

Stand 07/2020 Handbuchversion 1.0

Technisches Handbuch



MDT Bewegungsmelder/Automatik Schalter 55

SCN-BWM55.02 SCN-BWM55.G2 SCN-BWM55T.G2

Weitere Dokumente :

Datenblätter :

https://www.mdt.de/Downloads_Datenblaetter.html

Montageanleitung : https://www.mdt.de/Downloads_Bedienungsanleitung.html

Lösungsvorschläge für MDT Produkte: https://www.mdt.de/Downloads_Loesungen.html





1 Inhalt

1 Inhalt	2
2 Übersicht	4
2.1 Übersicht Geräte	4
2.2 Verwendung & Anwendungsmöglichkeiten	5
2.3 Anschluss-Schema	5
2.4 Aufbau & Bedienung	6
2.5 Funktionen	7
2.6 Einstellungen in der ETS-Software	9
2.7 Inbetriebnahme	9
3 Kommunikationsobjekte	10
3.1 Standard-Einstellungen der Kommunikationsobjekte	10
4 Referenz ETS-Parameter	13
4.1 Allgemeine Einstellungen	13
4.2 Lichtkanal/HLK	17
4.2.1 Grundeinstellungen Lichtkanal	17
4.2.2 Grundeinstellungen HLK-Kanal	20
4.2.3 Zwangsführungsobjekt/Sperrobjekt	22
4.2.4 Ausgangsobjekt	24
4.2.4.1 Ausgangsobjekt: Schalten	25
4.2.4.2 Ausgangsobjekt: Dimmen absolut	
4.2.4.3 Ausgangsobjekt: Szene	27
4.2.4.4 Sendebedingungen für Ausgangsobjekte	27
4.2.5 Externer Taster kurz/lang	28
4.2.6 Totzeit	30
4.2.7 Statusinformation	
4.2.8 Ablaufdiagramm	32
4.3 Meldekanal (Alarm) / Bewegungsrichtung	
4.3.1 Alarm	
4.3.2 Bewegungsrichtung	39
4.4 Tasten	40
4.4.1 Tasten gruppiert	40
4.4.1.1 Basisfunktion – Schalten	40
4.4.1.2 Basisfunktion – Dimmen	41
4.4.1.3 Basisfunktion – Jalousie	42









2 Übersicht

2.1 Übersicht Geräte

Die Beschreibung bezieht sich auf die nachfolgenden Geräte, (Bestellnummer jeweils fett gedruckt):

- SCN-BWM55.02 Bewegungsmelder/Automatik Schalter 55, Reinweiß matt

 Montage in Schalterdose, Integrierter Busankoppler
- SCN-BWM55.G2 Bewegungsmelder/Automatik Schalter 55, Reinweiß glänzend
 Montage in Schalterdose, Integrierter Busankoppler
- SCN-BWM55T.G2 Bewegungsmelder/Automatik Schalter TS 55, Reinweiß glänzend
 - o Ausführung mit Temperatursensor und 2 Sensortasten
 - o Montage in Schalterdose, Integrierter Busankoppler





2.2 Verwendung & Anwendungsmöglichkeiten

Der MDT Bewegungsmelder/Automatik Schalter 55 schaltet in Abhängigkeit der umgebenden Helligkeit und Anwesenheit. Er kann zum bedarfsabhängigen Schalten eingesetzt werden um wirtschaftlich und Bedarf abhängig zu schalten. Speziell im Objektbereich, aber auch in seltener genutzten Räumen wie Bad und WC oder Räumen die als Durchgang genutzt werden wie Flurräume, kann der Bewegungsmelder somit dazu beitragen unnötige Schaltzeiten auf ein Minimum zu reduzieren.

Ein zusätzlicher Kanal übermittelt die Anwesenheitsinformation im Raum an weitere Gewerke wie Heizungs-, Lüftungs-, Klima- oder Jalousiesteuerungen. Somit ist der Bewegungsmelder auch Gewerke übergreifend einsetzbar.

Der MDT Bewegungsmelder/Automatik Schalter 55 ist für die Wandmontage ausgelegt und überzeugt durch seine flache Bauform und dennoch 180° Erfassungsbereich.

2.3 Anschluss-Schema



Abbildung 1: Anschluss-Schema





2.4 Aufbau & Bedienung

Das nachfolgende Bild zeigt einen Bewegungsmelder in der Prinzip Darstellung:



Abbildung 2: Aufbau

- 1 = Busanschlußklemme
- 3 = LED Rot
- 5 = Helligkeitssensor
- 7 = Sensortasten (nur SCN-BWM55T.G2)

2 = Programmiertaste 4 = LED Weiß 6 = LED Grün S1/S2 = Sensor 1/Sensor 2





2.5 Funktionen

Die Funktionen des Bewegungsmelders gliedern sich in die Bereiche allgemeine Einstellungen, Lichtkanal 1 und 2, HLK, Alarm, Logik, LED, Szenen und Helligkeit. Für den SCN-BWM55T.G2 stehen zusätzlich die Bereiche Temperatur und Tasten zur Verfügung:

Allgemeine Einstellungen

Die allgemeinen Einstellungen dienen der grundlegenden Konfiguration des Bewegungsmelders. Grundeinstellungen für Empfindlichkeit und Grundeinstellungen für die Helligkeit können hier ebenso vorgenommen werden wie die Rückfallzeiten parametriert werden. Des Weiteren kann ein zyklisch sendendes "In-Betrieb" Telegramm aktiviert werden.

• Lichtkanal 1 und 2

Lichtkanal 1 und 2 können separat voneinander parametriert und aktiviert/deaktiviert werden. Für jeden Lichtkanal können die aktiven Sensoren parametriert werden. Es stehen die Betriebsarten Vollautomat und Halbautomat (manuelles Einschalten) zur Verfügung. Des Weiteren können unterschiedliche Werte für Tag/Nacht (in Abhängigkeit des Tag/Nacht Objekts) gesendet werden. Als Ausgangsobjekt kann ein Schaltobjekt, ein Szenenobjekt oder ein absolut Wert (Dimmen absolut) gesendet werden. Jeder Lichtkanal kann über ein Zwangsführungsobjekt oder ein Sperrobjekt vorranging geschaltet werden.

• HLK

Der Heizungs-, Lüftungs-, Klimakanal ist die Schnittstelle des Bewegungsmelders zu anderen Gewerken. Der HLK Kanal verfügt im Unterschied zu den Lichtkanälen über einstellbare Beobachtungsfenster mit denen die Anwesenheit im Raum überwacht werden kann. Durch Verwendung dieses Kanals kann man z.B. die Lüftung eines Raums bedarfsgerecht steuern oder andere HLK Funktionen bei Anwesenheit/Abwesenheit schalten.

• Alarm

Der Alarmkanal dient der Erkennung und Detektion von Bewegungen bei Abwesenheit. Dafür verfügt der Kanal über eine separate Empfindlichkeitseinstellung und ein eigenes Freigabe-/Sperrobjekt mit welchem die Überwachung gestartet werden kann. In diesem Menü kann auch die Bewegungsrichtungsdetektion aktiviert werden.

• Logik

Es können bis zu 4 verschiedene Logiken aktiviert werden. Diese können mit den Funktionen UND, ODER, XOR eingestellt werden. Jede Logik kann mit bis zu zwei internen Logikobjekten und bis zu 4 externen Logikobjekten aktiviert werden. Als Ausgangsobjekt können Schaltbefehle, Szenen, Werte oder 2 Bit Zwangsführungsobjekte gesendet werden.

• LED

Es stehen eine weiße, eine grüne und die rote LED zur Anzeige zur Verfügung. Durch die grüne LED können Bewegungen signalisiert werden oder die LED kann in Abhängigkeit eines externen Objektes geschaltet werden.

Die weiße LED kann als Nachtlicht oder als Bewegungsindikator parametriert werden. Des Weiteren kann die LED über ein separates Objekt geschaltet werden. Die Helligkeit der LED ist von 1 - 100% einstellbar.

Die rote LED kann wahlweise als reine Programmier-LED genutzt werden oder über ein separates Objekt geschaltet werden.





• Szenen

Es können bis zu 8 Szenen aktiviert werden welche in den Lichtkanälen 1/2 einstellbare Aktionen hervorrufen können.

• Helligkeit

Die Korrektur des gemessenen Helligkeitswertes und die Sendebedingungen für den Lichtwert können hier eingestellt werden.

- Tasten (nur SCN-BWM55T.G2)
 Es stehen am Gerät zwei Tasten zur Verfügung. Über diese Tasten können sowohl einzeln als auch gruppiert – Funktionen wie Schalten, Dimmen, Jalousie oder Wert senden sowie interne Funktionen, welche sich auf die Umschaltung zu Handbetrieb bzw.
 Sperre/Zwangsführung beziehen, ausgeführt werden.
- Temperatur (nur SCN-BWM55T.G2) Durch Aktivierung des Sensors kann die gemessene Temperatur auf den Bus gesendet werden. Darüber hinaus können das Sendeverhalten des Messwertes sowie ein Korrekturwert parametriert werden
- Long Frame Support

Unterstützung von Senden längerer Telegramme und damit der Unterbringung von mehr Nutzdaten pro Telegramm. Dadurch wird die Programmierzeit (ab der ETS5) deutlich verkürzt. Voraussetzung: Verwendung eines Programmier-Interfaces, welches das Aussenden von Long Frames unterstützt, wie z.B. MDT SCN-USBR.02 oder SCN-IP000.02/03 / SCN-IP100.02/03.

• Updatefähig mittels DCA (Ab Geräte Version R2.0) Mit Hilfe des MDT Update Tools können die Geräte, falls erforderlich, Upgedatet werden.





2.6 Einstellungen in der ETS-Software

Auswahl in der Produktdatenbank

<u>Hersteller:</u> MDT Technologies <u>Art:</u> Präsenzmelder->Wandmontage <u>Produktname:</u> SCN-BWM55.02 Bewegungsmelder 180° <u>Bestellnummer:</u> SCN-BWM55.02

2.7 Inbetriebnahme

Nach der Verdrahtung des Gerätes erfolgen die Vergabe der physikalischen Adresse und die Parametrierung der einzelnen Kanäle:

- (1) Schnittstelle an den Bus anschließen, z.B. MDT USB Interface
- (2) Busspannung zuschalten
- (3) Programmiertaste am Gerät drücken(rote Programmier-LED leuchtet)
- (4) Laden der physikalischen Adresse aus der ETS-Software über die Schnittstelle(rote LED erlischt, sobald dies erfolgreich abgeschlossen ist)
- (5) Laden der Applikation, mit gewünschter Parametrierung
- (6) Wenn das Gerät betriebsbereit ist kann die gewünschte Funktion geprüft werden(ist auch mit Hilfe der ETS-Software möglich)





3 Kommunikationsobjekte

3.1 Standard-Einstellungen der Kommunikationsobjekte

Die nachfolgenden Tabellen zeigen die Standardeinstellungen für die Kommunikationsobjekte:

	Standardeinstellungen (1)								
Nr.	Name	Funktion	Größe	К	L	S	Ü	Α	
0	Lichtkanal 1 – Ausgang 1	Schalten	1 Bit	х	х		Х		
0	Lichtkanal 1 – Ausgang 1 (Tag)	Schalten	1 Bit	х	Х		Х		
0	Lichtkanal 1 – Ausgang 1	Dimmen absolut	1 Byte	Х	Х		Х		
0	Lichtkanal 1 – Ausgang 1	Szene	1 Byte	х	Х		х		
1	Lichtkanal 1 – Ausgang 1 (Nacht)	Schalten	1 Bit	х	х		Х		
2	Lichtkanal 1 – Ausgang 2 (Zusatz)	Schalten	1 Bit	х	Х		Х		
3	Lichtkanal 1 – Eingang	Externer Taster kurz	1 Bit	х		Х			
4	Lichtkanal 1 – Eingang	Externer Taster lang	1 Bit	х		Х			
5	Lichtkanal 1 – Eingang	Externe Bewegung (Slave)	1 Bit	х		Х			
6	Lichtkanal 1 – Eingang	Status Aktorkanal	1 Bit	х		Х			
7	Lichtkanal 1 – Eingang	Bewegungserkennung sperren	1 Bit	х		Х			
8	Lichtkanal 1 – Eingang	Zwangsführung	2 Bit	Х		Х			
8	Lichtkanal 1 – Eingang	Sperrobjekt	1 Bit	х		Х			
9	Lichtkanal 1 – Eingang	Sperrobjekt EIN	1 Bit	х		Х			
10	Lichtkanal 1 – Status	Automatikbetrieb	1 Bit	х	х		Х		
10	Lichtkanal 1 – Status	Sperre/Handbetrieb	1 Bit	х	х		Х		
11	Lichtkanal 1 – Eingang	Dunkel schalten	1 Bit	Х		Х			
12	Lichtkanal 1 – Eingang	Dimmwert für EIN einlernen	1 Byte	х		Х			
13	Lichtkanal 1 – Eingang	Nachlaufzeit 10-65000s	2 Byte	х		Х			
+15	Nächster Lichtkanal				•				
60	HLK – Ausgang 1	Schalten	1 Bit	х	х		Х		
60	HLK – Ausgang 1	Dimmen absolut	1 Byte	х	х		Х		
60	HLK – Ausgang 1	Szene	1 Byte	х	х		х		
63	HLK – Eingang	Externer Taster kurz	1 Bit	х		Х			
64	HLK – Eingang	Externer Taster lang	1 Bit	Х		Х			
65	HLK – Eingang	Externe Bewegung	1 Bit	Х		Х			
66	HLK – Eingang	Status Aktorkanal	1 Bit	х		Х			





67	HLK – Eingang	Bewegungserkennung sperren	1 Bit	Х		Х		
68	HLK – Eingang	Zwangsführung	2 Bit	Х		Х		
68	HLK – Eingang	Sperrobjekt	1 Bit	Х		Х		
69	HLK – Eingang	Sperrobjekt EIN	1 Bit	х		х		
70	HLK – Status	Automatikbetrieb	1 Bit	х	х		х	
70	HLK – Status	Sperre/Handbetrieb	1 Bit	х	х		х	
72	HLK – Eingang	Dimmwert für EIN einlernen	1 Byte	Х		Х		
73	HLK – Eingang	Nachlaufzeit 10-65000s	2 Byte	х		х		
75	Alarm – Ausgang	Schalten	1 Bit	Х	Х		Х	
76	Alarm – Ausgang (Nacht)	Schalten	1 Bit	х	х		х	
83	Alarm – Eingang	Sperren	1 Bit	Х		Х		
83	Alarm – Eingang	Freigeben	1 Bit	Х		Х		
90	Tag/Nacht	Tag = 0 / Nacht = 1	1 Bit	Х		Х	х	Х
90	Tag/Nacht	Tag = 1 / Nacht = 0	1 Bit	х		х	х	х
91	LED Grün	Schalten	1 Bit	Х		Х		
92	LED Rot	Blinken	1 Bit	х		х		
93	LED Weiß	Schalten	1 Bit	х		х		
94	Szene	Eingang	1 Bit	Х		Х		
95	In Betrieb	Ausgang	1 Bit	х	х		Х	
97	Helligkeit	Messwert	2 Byte	х	х		х	
101	Bewegungsrichtung 1	Schalten bei Bewegung von rechts nach links	1 Bit	Х	Х		Х	
102	Bewegungsrichtung 2	Schalten bei Bewegung von links nach rechts	1 Bit	х	х		Х	
110	Logik 1	Eingang C-F	1 Bit	х		х	х	х
-								
113								
114	Logik 1	Ausgang 1	1 Bit/	Х	Х		Х	
			2 Bit/					
			1 Byte					
+5	nächste Logik							
130	Temperatur	Messwert	2Bytes	Х	Х		Х	

Tabelle 1: Kommunikationsobjekte – Standardeinstellungen (1)

Aus der auf den obigen Tabellen können die voreingestellten Standardeinstellungen entnommen werden. Die Priorität der einzelnen Kommunikationsobjekte, sowie die Flags können nach Bedarf vom Benutzer angepasst werden. Die Flags weisen den Kommunikationsobjekten ihre jeweilige Aufgabe in der Programmierung zu, dabei steht K für Kommunikation, L für Lesen, S für Schreiben, Ü für Übertragen und A für Aktualisieren.





	Standardeinstellungen Tasten							
Nr.	Name	Funktion	Größe	К	L	S	Ü	Α
131	Taste links	Schalten	1 Bit	Х	Х		Х	
131	Taste links kurz	Schalten	1 Bit	Х	х		Х	
131	Taste links	Schalten Ein/Aus	1 Bit	х		х		
	Tasten links/rechts							
131	Taste links	Dimmen Ein/Aus	1 Bit	х		х		
	Tasten links/rechts							
131	Taste links	Rollladen Auf/Ab	1 Bit	Х		х		
	Tasten links/rechts							
131	Taste links	Schalten	1 Bit	Х	Х		Х	
131	Taste links	Umschalten	1 Bit	Х	Х		Х	
131	Taste links	Zustand senden	1 Bit	Х	Х		Х	
131	Taste links	Wert senden	1 Byte	Х	Х		Х	
131	Taste links	Prozentwert senden	1 Byte	х	х		Х	
131	Taste links	Szene senden	1 Byte	х	х		Х	
131	Taste links kurz	Schalten	1 Bit	Х	Х		Х	
131	Taste links kurz	Umschalten	1 Bit	Х	Х		Х	
131	Taste links kurz	Wert senden	1 Byte	Х	Х		Х	
131	Taste links kurz	Prozentwert senden	1 Byte	Х	Х		Х	
131	Taste links kurz	Szene senden	1 Byte	Х	Х		Х	
132	Taste links	Dimmen relativ	4 Bit	Х	Х		Х	
	Tasten links/rechts							
132	Taste links	Lamelleneinstellung / Stopp	1 Bit	х	х		Х	
	Tasten links/rechts							
132	Taste links	Status für Umschaltung	1 Bit	Х		Х	Х	Х
132	Taste links kurz	Status für Umschaltung	1 Bit	х		х	Х	Х
133	Taste links	Status für Richtungswechsel	1 Bit	х		х	х	х
133	Taste links lang	Schalten	1 Bit	Х	Х		Х	
133	Taste links lang	Umschalten	1 Bit	х	Х		Х	
133	Taste links lang	Wert senden	1 Byte	Х	Х		Х	
133	Taste links lang	Prozentwert senden	1 Byte	Х	Х		Х	
133	Taste links lang	Szene senden	1 Byte	Х	Х		Х	
134	Taste links lang	Status für Umschaltung	1 Bit	х		Х	х	х
+5	Taste rechts			<u>. </u>				

Tabelle 2: Kommunikationsobjekte – Standardeinstellungen Tasten





4 Referenz ETS-Parameter

4.1 Allgemeine Einstellungen

Das nachfolgende Bild zeigt das Untermenü für die allgemeinen Einstellungen:

"In Betrieb" zyklisch senden	1 min	•
Tag/Nacht Objekt	abfragen nach Reset	•
Wert für Tag/Nacht	Tag = 1 / Nacht = 0 Tag = 0 / Nacht = 1	
Tag/Nacht umschalten	◎ bei nächster Präsenz ○ direkt bei Umschaltung	
Grundeinstellung der Empfindlichkeit		
Auslöseempfindlichkeit Tag	6	•
Auslöseempfindlichkeit Nacht	3 (niedrig)	•
Präsenzempfindlichkeit	8 (hoch)	•
Grundeinstellung der Helligkeit		
Einschaltschwelle Tag	100 *	Lux
Einschaltschwelle Nacht	10 ‡	Lux
Ausschalten beim Überschreiten	nicht aktiv aktiv	
Rückfall Zwangsführung/Sperre	nicht aktiv	•
Rückfall externer Taster lang (Hand => Auto)	nach Präsenz und Nachlaufzeit	•
Handbetrieb Nachlaufzeit bei EIN Tag	3 min	•
Handbetrieb Nachlaufzeit bei AUS Tag	3 min	•
Handbetrieb Nachlaufzeit bei EIN Nacht	3 min	•
Handbetireb Nachlaufzeit bei AUS Nacht	3 min	•
Taster kurz wird wie Bewegung interpretiert und st schaltet auf Handbetrieb.	artet die Nachlaufzeit (im Kanal einstellbar), Taster lang	

Abbildung 3: Allgemeine Einstellungen





Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Einstellungen für dieses Menü:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
In Betrieb zyklisch senden	 nicht aktiv 	Aktivierung eines zyklischen "In-
	• 1 min – 24 h	Betrieb" Telegrammes
Tag/Nacht Objekt	 nicht aktiv 	Festlegung, ob ein Tag/Nacht
	 aktiv, nicht abfragen 	Objekt verwendet werden soll und
	 abfragen, nach Reset 	ob dieses im Reset-Fall abgefragt
		werden soll
Wert für Tag/Nacht	• Tag = 0 /Nacht = 1	Polarität des Tag/Nacht Objektes
	 Tag = 1 /Nacht = 0 	
Tag/Nacht umschalten	 bei nächster Präsenz 	Festlegung, wann die Tag/Nacht
	direkt bei	Umschaltung erfolgt
	Umschaltung	
Grundeinstellung der Empfindli	chkeit	
Auslöseempfindlichkeit Tag	1-8	Einstellung der
	[6]	Auslöseempfindlichkeit im
		Tagbetrieb
Auslöseempfindlichkeit Nacht	1-8	Einstellung der
	[3]	Auslöseempfindlichkeit im
		Nachtbetrieb
Präsenzempfindlichkeit	1 – 10	Einstellung der Empfindlichkeit
	[8]	wenn Präsenz erkannt wurde
Grundeinstellung der Helligkeit		
Einschaltschwelle Tag	5 – 1000 Lux	Einstellung der Helligkeitsschwelle
	[100]	unterhalb welcher der Sensor im
		Tagbetrieb aktiv ist
Einschaltschwelle Nacht	5 – 1000 Lux	Einstellung der Helligkeitsschwelle
	[10]	unterhalb welcher der Sensor im
		Nachtbetrieb aktivist
Ausschalten beim	nicht aktiv	Einstellung ob beim Überschreiten
Uperschreiten	• aktiv	einer bestimmten
		Heiligkeitsschweile ein AUS
Scholtot ALIC hoire	75 1000 Lung	Firstellung der Helligkeiteschuselle
überschreiten von	75 – 1000 LUX	chustellung der Helligkeitsschwelle
Oberschreiten von	[800]	Tologramm condet
		relegramm sendet



SCN-BWM55.x2 / SCN-BWM55T.G2



Bewegungsmelder/Automatik Schalter 55

Rückfall Zwangsführung	 nicht aktiv nach Präsenz und Nachlaufzeit nach fester Zeit 	Aktivierung einer Rückfallzeit aus der Zwangsführung
Nachlaufzeit für Zwangsführung/Sperre Tag	1 s – 9 h 3 min	Einstellung einer Nachlaufzeit für Zwangsführung/Sperre für Tag/Nacht.
Nachlaufzeit für Zwangsführung/Sperre Nacht	1 s – 9 h 3 min	Eingeblendet wenn Rückfall Zwangsführung auf "nach Präsenz und Nachlaufzeit" aktiviert ist.
Rückfallzeitzeit für Zwangsführung/Sperre Tag	1 s – 9 h 10 min	Einstellung einer Rückfallzeit für Zwangsführung/Sperre für Tag/Nacht.
Rückfallzeitzeit für Zwangsführung/Sperre Nacht	1 s – 9 h 10 min	Eingeblendet wenn Rückfall Zwangsführung auf "nach fester Zeit" aktiviert ist.
Rückfall externer Taster lang (Hand => Auto)	 nicht verwenden nach Präsenz und Nachlaufzeit nach fester Zeit 	Aktivierung einer Rückfallzeit aus der Übersteuerung durch einen externen Taster
Handbetrieb Nachlaufzeit bei EIN Tag Handbetrieb Nachlaufzeit bei AUS Tag Handbetrieb Nachlaufzeit bei EIN Nacht Handbetrieb Nachlaufzeit bei AUS Nacht	1 s - 9 h 3 min 1 s - 9 h 3 min	Einstellung einer Nachlaufzeit bei Handbetrieb für EIN bzw. AUS für Tag bzw. Nacht. Eingeblendet wenn "Rückfall externer Taster lang (Hand => Auto)" auf "nach Präsenz und Nachlaufzeit" aktiviert ist.
Rückfallzeitzeit bei EIN Tag Handbetrieb Rückfallzeitzeit bei AUS Tag Handbetrieb Rückfallzeitzeit bei EIN Nacht Handbetrieb Rückfallzeitzeit bei AUS	10 min 1 s - 9 h 10 min	 Einstellung einer Rückfallzeit bei Handbetrieb für EIN bzw. AUS für Tag bzw. Nacht. Eingeblendet wenn "Rückfall externer Taster lang (Hand => Auto)" auf "nach fester Zeit" aktiviert ist.

Tabelle 3: Allgemeine Einstellungen





Wert für Tag/Nacht legt fest ob sich der Melder im Tag- oder Nacht-Betrieb befindet. Entsprechend gelten dann die Parameter, welche für Tag/Nacht festgelegt wurden.

Grundeinstellung Empfindlichkeit

Hier wird die Empfindlichkeit der Sensoren eingestellt. 1 bedeutet sehr niedrig, je höher der Wert, desto empfindlicher werden die Sensoren. Diese Einstellung hat Einfluss auf den Erfassungsbereich. Wird der Wert niedrig gesetzt, so wird eine Bewegung erst relativ nah am Melder wahrgenommen. Wird der Wert auf z.B. 8 gesetzt wird eine Bewegung bereits bei größerer Entfernung zum Melder wahrgenommen.

Grundeinstellung Helligkeit

Damit kann dem Melder ein bestimmter Arbeitsbereich vorgegeben werden. Die Parameter "**Einschaltschwelle Tag/Nacht**" definieren dabei die Helligkeitsschwelle, unterhalb welcher der Melder Präsenz detektiert. Über dieser Schwelle wird keine Bewegung mehr detektiert, der Melder schaltet das Licht jedoch nicht ab sobald die Helligkeit überschritten wird sondern die Nachlaufzeit läuft normal ab.

Der Parameter "**Ausschalten bei Überschreiten**" bewirkt, dass der Lichtkanal bei Erreichen des eingestellten Wertes sofort abschaltet. Der Wert sollte jedoch nicht zu niedrig eingestellt werden, da dies sonst in einem andauerndes Ein-/Ausschalten resultieren kann.

Beispiel: Schaltet der Melder EIN und die Helligkeit im Raum ist mit dem zugeschalteten Licht heller als der Wert "Ausschalten bei Überschreiten", so schaltet der Kanal sofort wieder aus.

Rückfall Zwangsführung/Sperre: Befindet sich der Melder über Zwangsführung oder Sperre in einem bestimmten Zustand, so kann festgelegt werden ob dieser **nach fester Zeit** wieder in den Automatikbetrieb zurückfallen soll.

Mit der Einstellung **"nach Präsenz und Nachlaufzeit**" wird während der Zwangsführung/Sperre weiterhin die Präsenz im Raum wahrgenommen. Befindet sich nun niemand mehr im Raum und die Nachlaufzeit des Kanals ist abgelaufen, so startet ab diesem Zeitpunkt die eingestellte "Handbetrieb Nachlaufzeit…", nach deren Ablauf der Melder wieder in den Automatikbetrieb wechselt.

Rückfall externer Taster lang (Hand => Auto): Wird der Melder über "Externer Taster lang" in den Handbetrieb geschalten, so kann auch hier ein Rückfall in den Automatikbetrieb "mit fester Zeit" oder "nach Präsenz und Nachlaufzeit" erreicht werden. Ablauf entspricht der Beschreibung im vorhergehenden Punkt "Rückfall Zwangsführung/Sperre".

Die nachfolgende Tabelle zeigt die allgemeinen Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
90	Tag/Nacht	1 Bit	Umschalten zwischen Tag/Nacht
95	In Betrieb	1 Bit	Senden eines zyklischen In-Betrieb Telegrams

Tabelle 4: Allgemeine Kommunikationsobjekte





4.2 Lichtkanal/HLK

Es können bis zu 2 Lichtkanäle, ein HLK Kanal und ein Alarm/Meldekanal (Alarm siehe 4.3 Meldekanal (Alarm) / Bewegungsrichtung) aktiviert werden. Lichtkanäle unterscheiden sich in einigen "individuellen" Parametern, bei den weiteren Einstellungen wie Zwangsführung, Objekttyp für Ausgang oder externe Taster sind beide gleich. Im Weiteren werden die Einstellungen in Unterpunkten erklärt.

4.2.1 Grundeinstellungen Lichtkanal

🗹 Lichtkanal

Das nachfolgende Bild zeigt die Grundeinstellungen für einen Lichtkanal:

Aktive Sensoren	12 -
Information über Sensorenzuordnung	
Empfindlichkeit	 Grundeinstellung (Allgemeine Einstellung) individuell
Helligkeit	 Grundeinstellung oder Objekt "Dunkel schalten" aktiv helligkeitsunabhängig
Betriebsart des Kanals	 Vollautomat Halbautomat (manuelles Einschalten)
Bewegungsfilter bei Bereitschaft	 nicht aktiv, keine Filterung aktiv, kurze Bewegungen filtern
Verkürzung der Nachlaufzeit	🔵 nicht aktiv 🔘 aktiv
Maximale Dauer für Kurzzeit-Präsenz	20 s 🔹
Nachlaufzeit für Kurzzeit-Präsenz	60 s 💌
Nachlaufzeit Tag	3 min 💌
Nachlaufzeit Nacht	30 s 💌

Abbildung 4: Grundeinstellungen – Lichtkanal





ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Aktive Sensoren	•	Einstellung welche Sensoren für diesen
	• 1-	Kanal aktiv sind
	• -2	
	• 12	
Informationen über		Parameter blendet eine Skizze mit
Sensorenzuordnung		Informationen über die Sensoren S1
0		und S2 ein
Empfindlichkeit	Grundeinstellung	Grundeinstellung: Es werden die Werte
	(Allgemeine Einstellung)	für die Empfindlichkeit aus dem Menü
	 individuell 	"Allgemeine Einstellungen"
		verwendet.
		individuell: Es können individuelle
		Werte für den einzelnen Lichtkanal
		eingestellt werden. Die eingeblendeten
		Einstellungen sind wie in den
		"allgemeinen Einstellungen"
Helligkeit	Grundeinstellung oder	Grundeinstellung oder Objekt "Dunkel
	Objekt "Dunkel	schalten" aktiv: Der Lichtkanal
	schalten" aktiv	verwendet die Helligkeitseinstellungen
	 Helligkeitsunabhängig 	der allgemeinen Einstellungen, kann
		jedoch mit einer "1" auf dem Objekt
		"Dunkel schalten" helligkeitsunabhängig
		geschaltet werden.
		Helligkeitsunabhängig: Der Lichtkanal
		schaltet unabhängig von der
		gemessenen Helligkeit.
Betriebsart des Kanals	Vollautomat	Einstellung ob das Gerät als
	Halbautomat (manuelles	Vollautomat oder Halbautomat
	Einschalten)	arbeitet
Bewegungsfilter bei	nicht aktiv, keine	Aktivierung eines Bewegungsfilters bei
Bereitschaft	Filterung	Bereitschaft (= Ausgang ist
	 aktiv, kurze Bewegung 	ausgeschaltet)
	filtern	Nur in Betriebsart Vollautomat!
Verkürzung der	nicht aktiv	Einstellung ob eine Verkürzung der
Nachlaufzeit	• aktiv	Nachlaufzeit aktiviert werden soll
Maximale Dauer für	10 s, 20 s , 30 s,	Einstellung der Maximaldauer für eine
Kurzzeit-Präsenz		Kurzzeit Präsenz
Nachlaufzeit für	10 s, 20 s, 30 s, 45 s, 60 s , 90 s,	Einstellung der Nachlaufzeit für die
Kurzzeit-Präsenz	120 s	Kurzzeit Präsenz
Nachlaufzeit Tag	1 s – 4 h	Einstellung der Nachlaufzeit für den
-	[3 min]	Tag-Betrieb
Nachlaufzeit Nacht	1 s – 4 h	Einstellung der Nachlaufzeit für den
	[30 s]	Nacht-Betrieb

Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Einstellungen für diese Parameter:

Tabelle 5: Grundeinstellungen – Lichtkanal





Aktive Sensoren

Für jeden Lichtkanal können die aktiven Sensoren eingestellt werden. Damit kann der Erfassungsbereich des Kanals eingegrenzt werden. Soll beispielsweise in einem Flur nur ein Bereich erfasst werden, so kann eben nur ein Sensor aktiviert werden. Die Ausrichtung der Sensoren entnehmen Sie bitte der Abbildung unter 2.4 Aufbau & .

Helligkeit

Mit "**Grundeinstellung oder Objekt "Dunkel schalten" aktiv**" bezieht sich Helligkeit auf die Einstellungen in "allgemeine Einstellung". Jedoch kann diese über das Objekt "Dunkel schalten" mit einer 1 helligkeitsunabhängig werden und schaltet somit bei jeder Helligkeit. Über die Einstellung "**helligkeitsunabhängig**" gilt keine Schwelle und der Kanal schaltet immer.

Vollautomat

19

Ist der Bewegungsmelder als Vollautomat eingestellt, so führt jede detektierte Präsenz zum Einschalten des Ausgangs und wird nach Ablauf der Nachlaufzeit wieder ausgeschaltet. **Halbautomat**

Im Halbautomat Modus wird der Ausgang über das Objekt "Externer Taster kurz" eingeschaltet und nach Ablauf der Nachlaufzeit automatisch wieder ausgeschaltet.

Die **Nachlaufzeit** beschreibt die Zeit die nach der letzten Detektion einer Bewegung bis zum Ausschalten des Ausgangs abläuft. Die Nachlaufzeit kann für Tag/Nacht unterschiedlich eingestellt werden. So würde bei einer Nachlaufzeit von 3min das Licht bei einer Bewegungsdetektion für mindestens 3min eingeschaltet werden. Jede Neudetektion führt zu einem Nachtriggern und somit Neustart der Nachlaufzeit.

Zusätzlich kann eine "**Verkürzung der Nachlaufzeit**" aktiviert werden. In diesem Fall werden zwei weitere Parameter eingeblendet:

Maximale Dauer für Kurzzeit Präsenz: Gibt die Dauer zwischen der ersten und der letzten Bewegungsdetektion zur Aktivierung der Kurzzeit-Präsenz an.

Nachlaufzeit für Kurzzeit-Präsenz: Gibt die Dauer der Nachlaufzeit an wenn die Kurzzeit-Präsenz aktiviert wurde.

Wurde somit bei aktivierter Kurzzeit-Präsenz die erste und letzte Bewegung innerhalb der eingestellten Dauer für Kurzzeit-Präsenz detektiert, so wird der Ausgang nicht für die reguläre Nachlaufzeit eingeschaltet, sondern nur für die Nachlaufzeit der Kurzzeit-Präsenz.





4.2.2 Grundeinstellungen HLK-Kanal

🗹 HLK-Kanal

Das nachfolgende Bild zeigt die Grundeinstellungen für einen HLK-Kanal:

Aktive Sensoren	12	•
Information über Sensorenzuordnung		
Betriebsart des Kanals	 Vollautomat Halbautomat (manuelles Einschalten) 	
Anzahl der Beobachtungszeitfenster	3	•
Länge des Beobachtungszeitfensters	30	* S
Nachlaufzeit Tag	3 min	•
Nachlaufzeit Nacht	30 s	•

Abbildung 5: Grundeinstellungen –HLK-Kanal

Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Einstellungen für diese Parameter:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Aktive Sensoren	•	Einstellung welche Sensoren für diesen
	• 1-	Kanal aktiv sind
	• -2	
	• 12	
Informationen über		Parameter blendet eine Skizze mit
Sensorenzuordnung		Informationen über die Sensoren S1
		und S2 ein
Betriebsart des Kanals	Vollautomat	Einstellung ob das Gerät als
	 Halbautomat 	Vollautomat oder Halbautomat
	(manuelles Einschalten)	arbeitet
Anzahl der	1 - 30	Einstellung der Anzahl der
Beobachtungszeit-	[3]	Beobachtungszeitfenster
fenster		
Länge der	0 30000	Einstellung der Länge für jedes der
Beobachtungszeit-	[30]	Beobachtungszeitfenster
fenster		
Nachlaufzeit Tag	1 s – 4 h	Einstellung der Nachlaufzeit für den
	[3 min]	Tag-Betrieb
Nachlaufzeit Nacht	1 s – 4 h	Einstellung der Nachlaufzeit für den
	[30 s]	Nacht-Betrieb

Tabelle 6: Grundeinstellungen – HLK-Kanal





Aktive Sensoren

Für jeden Lichtkanal können die aktiven Sensoren eingestellt werden. Damit kann der Erfassungsbereich des Kanals eingegrenzt werden. Soll beispielsweise in einem Flur nur ein Bereich erfasst werden, so kann eben nur ein Sensor aktiviert werden. Die Ausrichtung der Sensoren wird erkennbar durch Aktivierung des Parameters "Information über Sensorenzuordnung".

Vollautomat

Ist der Bewegungsmelder als Vollautomat eingestellt, so führt jede detektierte Präsenz zum Einschalten des Ausgangs und wird nach Ablauf der Nachlaufzeit wieder ausgeschaltet. **Halbautomat**

Im Halbautomat Modus wird der Ausgang über das Objekt "Externer Taster kurz" eingeschaltet und nach Ablauf der Nachlaufzeit automatisch wieder ausgeschaltet.

Beobachtungszeitfenster

Das Beobachtungszeitfenster ist für den HLK verfügbar. Dies bewirkt dass für das Einschalten eine längere Detektion erforderlich ist. Um den Kanal einzuschalten muss in jedem der eingestellten Beobachtungszeitfenster mindestens eine Detektion stattgefunden haben. Mit der Länge des Beobachtungszeitfensters wird die Zeit bestimmt, wie lange innerhalb eines Zeitfensters auf eine Detektion gewartet wird.

Die **Nachlaufzeit** beschreibt die Zeit die nach der letzten Detektion einer Bewegung bis zum Ausschalten des Ausgangs abläuft. Die Nachlaufzeit kann für Tag/Nacht unterschiedlich eingestellt werden. So würde bei einer Nachlaufzeit von 3min das Licht bei einer Bewegungsdetektion für mindestens 3min eingeschaltet werden. Jede Neudetektion führt zu einem Nachtriggern und somit Neustart der Nachlaufzeit.





4.2.3 Zwangsführungsobjekt/Sperrobjekt

☑ Lichtkanal ☑ HLK-Kanal

Das nachfolgende Bild zeigt die Einstellungen für das Sperrobjekt/die Zwangsführung:

Zwangsführungsobjekt oder Sperrobjekt	Sperrobjekt	•
Aktion beim Sperren	Bewegung sperren (aktuellen Zustand verriegeln)	•
Rückfall Zwangsführung/Sperre (Allgemeine Einstellung)	aktiv incht aktiv	

Abbildung 6: Einstellungen – Zwangsführung-/Sperrobjekt

Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Einstellungen für diese Parameter:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
Zwangsführungsobjekt oder Sperrobjekt	 Zwangsführungsobjekt (2Bit) Sperrobjekt Sperrobjekt und Sperrobjekt EIN 	Auswahl ob ein Zwangsführungsobjekt oder ein Sperrobjekt verwendet werden soll
Aktion beim Sperren	 Bewegung sperren (aktuellen Zustand verriegeln) schaltet EIN schaltet AUS 	Parameter nur verfügbar bei Auswahl "Sperrobjekt". Definiert den Zustand welcher beim Sperren gesendet werden soll
Rückfall Zwangsführung/Sperre (Allgemeine Einstellung)	 aktiv nicht aktiv 	Einstellung, ob der Kanal auf Rückfall Zwangsführung/Sperre in den allgemeinen Einstellungen reagieren soll oder nicht.

Tabelle 7: Einstellungen – Zwangsführung/Sperrobjekt

Mit dem Zwangsführungs- oder Sperrobjekt kann der Bewegungsmelder übersteuert werden und eine bestimmten Zustand aufrufen.

Das Zwangsführungsobjekt kennt 3 mögliche Zustände:

• Zwangsführung EIN (control = 1, value = 1)

Dabei wird bedingungslos auf dem Ausgangsobjekt der Befehl für "EIN" gesendet. Die Auswertung wird danach unterbunden und die Rückfallzeit Zwangsführung beginnt. Sollte nach Ablauf der Rückfallzeit auf dem Zwangsführungsobjekt nichts empfangen werden, wird der Normalbetrieb wieder aufgenommen.

- Zwangsführung AUS (control = 1, value = 0)
 Dabei wird bedingungslos auf dem Ausgangsobjekt der Befehl für "AUS" gesendet. Die Auswertung wird danach unterbunden und die Rückfallzeit Zwangsführung beginnt. Sollte nach Ablauf der Rückfallzeit auf dem Zwangsführungsobjekt nichts empfangen werden, wird der Normalbetrieb wieder aufgenommen.
- Zwangsführung AUTO (control = 0 value = 0) Danach wir der normale Betrieb des Melders wieder aufgenommen





Alternativ zum Zwangsführungsobjekt können 1 oder 2 **Sperrobjekte** der Größe 1 Bit eingeblendet werden. Für das einfache Sperrobjekt können 3 verschiedene Zustände parametriert werden:

• Bewegung sperren (aktuellen Zustand verriegeln)

Der Lichtkanal wird im aktuellen Zustand verriegelt und bleibt in diesem solange bis der Sperrvorgang deaktiviert wird.

schaltet EIN

Der Lichtkanal sendet den Ausgangswert für EIN und bleibt in dem Zustand EIN bis der Sperrvorgang deaktiviert wird.

• schaltet AUS

Der Lichtkanal sendet den Ausgangswert für AUS und bleibt in dem Zustand AUS bis der Sperrvorgang deaktiviert wird.

Durch Aktivierung des **Sperrobjekts EIN** sendet der Lichtkanal den Ausgangswert für EIN und bleibt in dem Zustand EIN bis der Sperrvorgang deaktiviert wird.

Mit dem Parameter **Rückfall Zwangsführung/Sperre (Allgemeine Einstellung)** ist es möglich, für jeden Kanal individuell einzustellen, ob dieser auf die Parametrierung zu "Rückfall Zwangsführung/Sperre" in den "allgemeinen Einstellungen" reagieren soll oder nicht.

Nummer	Name	Größe	Verwendung
8	Lichtkanal 1 - Eingang –	1 Bit	Sperren des Lichtkanals
	Sperrobjekt		
8	Lichtkanal 1 - Eingang –	2 Bit	Zwangsführung aktivieren/deaktivieren
	Zwangsführungsobjekt		
9	Lichtkanal 1 - Eingang –	1 Bit	Einschalten des Lichtkanals und sperren
	Sperrobjekt EIN		des Lichtkanals im Zustand EIN
68	HLK-Eingang – Sperrobjekt	1 Bit	Sperren des Lichtkanals
68	HLK-Eingang –	2 Bit	Zwangsführung aktivieren/deaktivieren
	Zwangsführungsobjekt		
69	HLK-Eingang –	1 Bit	Einschalten des Lichtkanals und sperren
	Sperrobjekt EIN		des Lichtkanals im Zustand EIN

Die nachfolgende Tabelle zeigt die dazugehörigen Kommunikationsobjekte:

Tabelle 8: Kommunikationsobjekte – Zwangsführung/Sperrobjekt



MDT[®] technologies

4.2.4 Ausgangsobjekt

☑ Lichtkanal ☑ HLK-Kanal

Für das Ausgangsobjekt sind drei verschiedene Objekte möglich. Die nachfolgende Tabelle zeigt möglichen Einstellungen (hier: Schalten, Lichtkanal):

Objekttyp für Ausgang - Licht	Schalten	•
Ausgangsobjekte für Tag/Nacht	🔘 ein gemeinsames Objekt 🔵 getrennte Objekte	
Ausgangsobjekt 1 sendet	EIN und AUS	•
Ausgangsobjekt 1 sendet zyklisch EIN	nicht aktiv	•
Ausgang 2 (Zusätzliches Schaltobjekt)	nicht aktiv EIN und AUS	

Abbildung 7: Einstellungen – Ausgangsobjekte

Für die Ausgangsobjekte sind folgende Parameter relevant:

ETS-Text	Wertebereich [Defaultwert]	Kommentar
Objekttyp für Ausgang – Licht / HLK	 Schalten Dimmen absolut Szene 	Auswahl des Objekttyps welcher bei Detektion einer Bewegung gesendet wird.
Ausgang 2 (Zusätzliches Schaltobjekt)	Nicht aktivEIN und AUS	Aktivierung eines zusätzlichen Schaltobjektes. Nur für Lichtkanäle verfügbar!

Tabelle 9: Einstellungen – Ausgangsobjekte

Ausgang 2 (zusätzliches Schaltobjekt)

Achtung: Dieses Objekt ist nur für die Lichtkanäle verfügbar.

Zusätzlich kann – unabhängig vom Objekttyp – ein separates Schaltobjekt aktiviert werden. Dies ist immer ein 1Bit Objekt.

Wird z.B. als Ausgangsobjekt 1 ein Dimmwert gesendet, so kann zusätzlich über Ausgang 2 ein 1bit Telegramm gesendet werden um eine Status LED oder ähnliches anzusteuern.

Objekttyp für Ausgang

Der Parameter definiert den Datenpunkttyp des Ausgangsobjektes. Diese werden im Folgenden erklärt:





4.2.4.1 Ausgangsobjekt: Schalten

Folgende Einstellungen sind für die Lichtkanäle verfügbar:				
Objekttyp für Ausgang - Licht	Schalten	•		
Ausgangsobjekte für Tag/Nacht 💿 ein gemeinsames Objekt 🔘 getrennte Objekte				
Abbildung 8: Einstellungen – Ausgangsobjekt Schalten (Lichtkanal)				

Mit dem Parameter **Ausgangsobjekte für Tag/Nacht** kann gewählt werden ob für Tag/Nacht ein gemeinsames Objekt genutzt wird oder getrennte Objekte. Bei "getrennte Objekte" wird ein separates Schaltobjekt für den Nachtbetrieb eingeblendet. So kann z.B. das Hauptlicht im Tagbetrieb eingeschaltet werden und im Nachtbetrieb ein kleines Orientierungslicht eingeschaltet werden

Folgende Einstellungen sind für den HLK-Kanal verfügbar:

Objekttyp für Ausgang - HVAC	Schalten -	
Objektwert bei Tag für EIN	○ Wert 0 ◎ Wert 1	
Objektwert bei Tag für AUS	O Wert 0 O Wert 1	
Objektwert bei Nacht für EIN	○ Wert 0 ◎ Wert 1	
Objektwert bei Nacht für AUS	Wert 0	

Abbildung 9: Einstellungen – Ausgangsobjekt Schalten (HLK)

Hier gibt es nur ein Ausgangsobjekt für Tag und Nacht. Die **Objektwerte** für Tag/Nacht für EIN und AUS werden direkt festgelegt.

Die nachfolgendet	Tabelle zeigt die	verfügbaren I	Kommunikationsobjekte:
0	0	0	,

Nummer	Name	Größe	Verwendung
0	Lichtkanal 1 – Ausgang 1	1 Bit	Schaltfunktion des Lichtkanals für den Tag-
0	Lightkong 1 (Tag)	1 D:+	
U	Lichtkanal I – Ausgang I (Tag)	T BIL	Tagbetrieb
1	Lichtkanal 1 – Ausgang 1 (Nacht)	1 Bit	Schaltfunktion des Lichtkanals für den Nachtbetrieb
2	Lichtkanal 1 – Ausgang 2 (Zusatz)	1 Bit	Aktivierung eines zusätzlichen Schaltobjekts.
60	HLK - Ausgang 1 – Schalten	1 Bit	Schaltfunktion des HLK-Kanals

Tabelle 10: Kommunikationsobjekte – Ausgangsobjekt Schalten





4.2.4.2 Ausgangsobjekt: Dimmen absolut

Wird das Ausgangsobjekt auf Dimmen absolut gesetzt so können verschiedene Dimmwerte für Tag und Nacht definiert werden:

Objekttyp für Ausgang - Licht	Dimmen absolut	•
Dimmwert bei Tag für EIN	100%	•
Dimmwert bei Tag für AUS	0%	•
Dimmwert bei Nacht für EIN	30%	•
Dimmwert bei Nacht für AUS	0%	•
Orientierungslicht zum Verlassen	 sofort ausschalten anderer Dimmwert und Ausschaltverzögerung 	
Orientierungslicht zum Verlassen Ausschaltverzögerung für Tag	 sofort ausschalten anderer Dimmwert und Ausschaltverzögerung 30 s 	•
Orientierungslicht zum Verlassen Ausschaltverzögerung für Tag Ausschaltdimmwert für Tag	 sofort ausschalten anderer Dimmwert und Ausschaltverzögerung 30 s 30% 	•
Orientierungslicht zum Verlassen Ausschaltverzögerung für Tag Ausschaltdimmwert für Tag Ausschaltverzögerung für Nacht	 sofort ausschalten anderer Dimmwert und Ausschaltverzögerung 30 s 30% 30 s 	•

Abbildung 10: Einstellungen – Ausgangsobjekt Dimmen absolut

Mit den **Dimmwerten bei Tag/Nacht für EIN/AUS** werden die entsprechenden absoluten Werte festgelegt die der Kanal nach erfolgter Detektion bzw. nach abgelaufener Nachlaufzeit sendet. Über die Objekte "Dimmwert für EIN einlernen" können neue Werte vorgegeben werden. Befindet sich der Kanal im Tag-Betrieb, so wird der entsprechende EIN Wert für Tag geändert. Befindet sich der Kanal im Nacht-Betrieb, so wird der entsprechende EIN Wert für Nacht geändert.

Zusätzlich kann ein **Orientierungslicht zum Verlassen** des Raums aktiviert werden. Das Orientierungslicht wird aufgerufen wenn die Nachlaufzeit des Lichtkanals abgelaufen ist. Ohne Orientierungslicht würde der Kanal nun sofort ausgeschaltet werden. Das Orientierungslicht bewirkt nun das der Ausgang den parametrierten Wert für die Ausschaltverzögerung Tag/Nacht aufruft und der Lichtkanal wird erst abgeschaltet wenn die Ausschaltverzögerung für Tag/Nacht abgelaufen ist. Für die Lichtkanäle (nicht HLK) kann ein zusätzliches Ausgangsobjekt Schalten eingeblendet werden.

Nummer	Name	Größe	Verwendung
0	Lichtkanal 1 - Ausgang 1 – Dimmen	1 Byte	Dimmfunktion des Lichtkanals
	absolut		
2	Lichtkanal 1 - Ausgang 2 (Zusatz) –	1 Bit	Zweite Schaltfunktion des Lichtkanals
	Schalten		
12	Lichtkanal 1 - Eingang – Dimmwert für	1 Byte	Vorgabe eines neuen Dimmwertes
	EIN einlernen		beim Einschalten
60	HLK - Ausgang 1 – Dimmen absolut	1 Byte	Dimmfunktion des HLK-Kanals
72	HLK - Eingang – Dimmwert für EIN	1 Byte	Vorgabe eines neuen Dimmwertes
	einlernen		beim Einschalten

Die nachfolgende Tabelle zeigt die verfügbaren Kommunikationsobjekte:

 Tabelle 11: Kommunikationsobjekte – Ausgangsobjekt Dimmen absolut





4.2.4.3 Ausgangsobjekt: Szene

Wird der Objekttyp Szene ausgewählt so können Szenennummern für den Wert Ein/Aus für den Tag-/Nachtbetrieb gesendet werden.

Objekttyp für Ausgang - Licht	Szene	•
Szene Nummer bei Tag für EIN	1	•
Szene Nummer bei Tag für AUS	2	•
Szene Nummer bei Nacht für EIN	3	•
Szene Nummer bei Nacht für AUS	4	•

Abbildung 11: Einstellungen – Ausgangsobjekt Szene

Für die Lichtkanäle (nicht HLK) kann ein zusätzliches Ausgangsobjekt Schalten eingeblendet werden. Die nachfolgendet Tabelle zeigt die verfügbaren Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
0	Lichtkanal 1 - Ausgang 1 – Szene	1 Byte	Szenenfunktion des Lichtkanals
2	Lichtkanal 1 - Ausgang 2 (Zusatz) – Schalten	1 Bit	Zweite Schaltfunktion des Lichtkanals
60	HLK - Ausgang 1 – Szene	1 Byte	Szenenfunktion des HLK-Kanals

Tabelle 12: Kommunikationsobjekte – Ausgangsobjekt Szene

4.2.4.4 Sendebedingungen für Ausgangsobjekte

Für alle drei Objekttypen können die Sendebedingungen festgelegt werden (hier: Schalten):

Ausgangsobjekt 1 sendet	EIN und AUS	•
Ausgangsobjekt 1 sendet zyklisch EIN	nicht aktiv	•

Abbildung 12: Einstellungen – Sendebedingungen Ausgangsobjekt

Bei der Auswahl **Ausgangsobjekt 1 sendet** kann festgelegt werden, was am Ausgang gesendet werden. Die Auswahl, entsprechend des gewählten Typs, ist wie folgt:

Schalten:	nur EIN / nur AUS / EIN und AUS
Dimmen absolut:	nur Dimmwert für EIN / nur Dimmwert für AUS / Dimmwert für EIN und AUS
Szene:	nur Szene Nr. für EIN / nur Szene Nr. für AUS / Szene Nr. für EIN und AUS

Zyklisches Senden

Das Ausgangsobjekt 1 (je nach Parametrierung Schalten, Dimmen absolut oder Szene) kann den parametrierten Wert für EIN zyklisch senden. Zusätzlich kann das zweite Schaltobjekt seinen Wert zyklisch senden.



4.2.5 Externer Taster kurz/lang

☑ Lichtkanal ☑ HLK-Kanal

Das nachfolgende Bild zeigt die Einstellungen für die externen Tastereingänge:

Externer Taster kurz startet die Nachlaufzeit, extern Einstellung.	er Taster lang schaltet auf Handbetrieb mit Rückfallzeit j	e na	ich
Externer Taster kurz reagiert auf	EIN und AUS	,	•
Totzeit nach externe Taste kurz AUS	5	* *	s
Externer Taster lang reagiert auf	EIN und AUS		•
Totzeit nach Präsenz Ende	1	÷	s
Externer Taster kurz:			
Wenn Nachtlicht aktiv	Schaltet auf Taglicht bleibt bei Nachtlicht		
Wenn bereits Ausgang Tag EIN	 bleibt im Automatikbetrieb schaltet auf Handbetrieb 		

Abbildung 13: Einstellungen – Externer Taster kurz/lang

Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Einstellungen für diese Parameter:

ETS-Text		Wertebereich	Kommentar
		[Defaultwert]	
Externer Taster	•	nur EIN	Auswahl welche Telegramme für den
kurz/lang reagiert auf	•	nur Aus	externen Taster gültig sind
	•	EIN und AUS	
	•	Umschalten bei	
		Telegrammeingang	
Externer Taster kurz:			
Wenn Nachtlicht aktiv	•	schaltet auf Taglicht	Einstellung was passieren soll wenn
	•	bleibt bei Nachtlicht	externer Taster kurz gedrückt wird
			während Nachtlicht aktiv ist
Wenn bereits Ausgang	•	bleibt im	Eingeblendet bei Einstellung "Schaltet
Tag EIN		Automatikbetrieb	auf Taglicht"!
	•	schaltet auf	Einstellung der Betriebsart, wenn
		Handbetrieb	Ausgang am "Tag" bereits EIN ist.
Wenn bereits Ausgang	•	bleibt im	Eingeblendet bei Einstellung Bleibt bei
EIN		Automatikbetrieb	Nachtlicht!"
	•	schaltet auf	Einstellung der Betriebsart, wenn der
		Handbetrieb	Ausgang bereits EIN ist.

Tabelle 13: Einstellungen – Externer Taster kurz/lang





Externer Taster kurz dient dem manuellen Umschalten zwischen den Zuständen des Lichtkanals, bzw. dem Einschalten des Lichtkanals in der Betriebsart Halbautomat. **Externer Taster lang** dient dem manuellen Ein-/Ausschalten des Lichtkanals.

Mit dem externen Tastereingang kann der Licht-/HLK Kanal unabhängig von einer Bewegungsdetektion eingeschaltet werden. Die genauen Abläufe für den "externen Taster kurz/lang" sind im Kapitel 4.2.8 Ablaufdiagramm näher erklärt.

Die Parameter zu "**Totzeit**" werden im folgenden Kapitel 4.2.6 Totzeit beschrieben.

Nummer	Name	Größe	Verwendung
3	Lichtkanal 1 – Eingang –	1 Bit	Objekt für den Eingang eines externen Tasters
	Externer Taster kurz		
4	Lichtkanal 1 – Eingang –	1 Bit	Objekt für den Eingang eines externen Tasters
	Externer Taster lang		
63	HLK - Eingang –	1 Bit	Objekt für den Eingang eines externen Tasters
	Externer Taster kurz		
64	HLK - Eingang –	1 Bit	Objekt für den Eingang eines externen Tasters
	Externer Taster lang		

Die nachfolgende Tabelle zeigt die allgemeinen Kommunikationsobjekte:

Tabelle 14: Kommunikationsobjekte – Externer Taster kurz/lang





4.2.6 Totzeit

☑ Lichtkanal ☑ HLK-Kanal

Die Totzeit definiert die Zeit die der Präsenzmelder nach dem Ausschalten für eine weitere Detektion gesperrt ist. Dafür stehen zwei Einstellungen zur Verfügung:

Totzeit nach externe Taste kurz AUS	5	+	s
Totzeit nach Ausschalten	1	* *	s

Abbildung 14: Einstellungen – Totzeit

Folgende Einstellungen sich verfügbar:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Totzeit nach externe	1 30 s	Einstellung der Zeit die der Präsenzmelder
Taste kurz AUS	[5 s]	für eine weitere Detektion gesperrt ist,
		nachdem über "externer Taster
		kurz" ausgeschalten wurde.
Totzeit nach	0 60 s	Einstellung der Zeit die der Präsenzmelder
Ausschalten	[1 s]	nach dem Ablaufen der Nachlaufzeit für
		eine weitere Detektion gesperrt ist

Tabelle 15: Einstellungen – Totzeit

Der Parameter **Totzeit nach externe Taste kurz AUS** ist sinnvoll um beispielsweise nach dem Ausschalten über den externen Taster kurz den Raum zu verlassen, ohne durch Detektion ein erneutes Einschalten des Lichts zu vermeiden.



technologies

4.2.7 Statusinformation

☑ Lichtkanal ☑ HLK-Kanal

Es steht für jeden Kanal ein Statusobjekt zur Verfügung. Damit kann

Folgender Parameter kann hier aktiviert werden:

Statusinformation

nicht aktiv

Abbildung 15: Einstellung – Statusinformation

Für die Lichtkanäle und den HLK-Kanal steht ein Statusobjekt zur Verfügung. Folgende Einstellungen sind hierfür möglich:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Statusinformation	Nicht aktiv	Aktivierung eines Statusobjektes
	 Sendet Wert 1 bei 	
	Automatikbetrieb	
	 Sendet Wert 1 bei 	
	Sperre/Handbetrieb	

Tabelle 16: Einstellungen – Statusinformation

Es steht für jeden Kanal ein Statusobjekt zur Verfügung. Damit können aktuelle Informationen, ob Sperre/Handbetrieb oder Automatikbetrieb aktiv bzw. inaktiv sind, visualisiert werden.

Dafür stehen folgende Kommunikationsobjekte zur Verfügung:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
10	Lichtkanal 1 - Status –	1 Bit	Sendet den aktuellen Status
	Automatikbetrieb		
10	Lichtkanal 1 - Status –	1 Bit	Sendet den aktuellen Status
	Sperre/Handbetrieb		
70	HLK - Status – Automatikbetrieb	1 Bit	Sendet den aktuellen Status
70	HLK - Status – Sperre/Handbetrieb	1 Bit	Sendet den aktuellen Status

Tabelle 17: Kommunikationsobjekte – Statusinformation





4.2.8 Ablaufdiagramm

Vollautomat ohne Orientierungslicht:



Abbildung 16: Vollautomat ohne Orientierungslicht

In der Betriebsart "Vollautomat" schaltet sich der Bewegungsmelder automatisch bei Bewegung ein. Über das Objekt "externer Taster – kurz" kann der Automatikmodus des Bewegungsmelders übersteuert werden und der Bewegungsmelder in den Handmodus gezwungen werden. Aus diesem Modus fällt der Melder automatisch zurück in den Automodus entsprechend der Einstellungen im Menü allgemeine Einstellungen – Rückfall Taster Eingang.

Ist der Ausgang des Lichtkanals eingeschaltet (Zustand Automodus – Ein oder Handmodus – Ein) und der Lichtkanal wird über das Objekt "externer Taster – kurz" ausgeschaltet, so ist der Lichtkanal 10s für die Bewegungsdetektion gesperrt, um den Raum zu verlassen und ein kurzzeitiges Wiedereinschalten zu unterbinden.







Vollautomat mit Orientierungslicht:

Abbildung 17: Vollautomat mit Orientierungslicht

Die Betriebsart Vollautomat mit Orientierungslicht erweitert die Betriebsart Vollautomat um den Zustand Orientierungslicht. Das Orientierungslicht kann aktiviert werden sobald der Parameter "Objekttyp für Ausgang – Licht" auf Dimmen absolut steht.

Das Orientierungslicht wird eingeschaltet sobald die Nachlaufzeit des Lichtkanals abgelaufen ist. Der Ausgang wird anschließend in den Zustand Orientierungslicht geschaltet und kann somit das Licht auf eine dunklere Stufe dimmen um den Raum sicher verlassen zu können.







Halbautomat ohne Orientierungslicht:

Abbildung 18: Halbautomat ohne Orientierungslicht

In der Betriebsart "Halbautomat" muss der Bewegungsmelder manuell über das Objekt "externer Taster – kurz" eingeschaltet werden. Der Lichtkanal wird nach Ablauf der Nachlaufzeit (=keine Bewegungsdetektion für die eingestellte Nachlaufzeit) wieder automatisch ausgeschaltet. Über das Objekt "externer Taster – kurz" kann der Lichtkanal zusätzlich übersteuert werden. So kann der Bewegungsmelder durch zweimaliges Drücken in den Handmodus gebracht werden.



34

SCN-BWM55.x2 / SCN-BWM55T.G2

Bewegungsmelder/Automatik Schalter 55





Halbautomat mit Orientierungslicht:

Abbildung 19: Halbautomat mit Orientierungslicht

Die Betriebsart Halbautomat mit Orientierungslicht erweitert die Betriebsart Halbautomat um den Zustand Orientierungslicht. Das Orientierungslicht kann aktiviert werden sobald der Parameter "Objekttyp für Ausgang – Licht" auf Dimmen absolut steht.

Das Orientierungslicht wird eingeschaltet sobald die Nachlaufzeit des Lichtkanals abgelaufen ist. Der Ausgang wird anschließend in den Zustand Orientierungslicht geschaltet und kann somit das Licht auf eine dunklere Stufe dimmen um den Raum sicher verlassen zu können.





4.3 Meldekanal (Alarm) / Bewegungsrichtung

Die Alarm-/Meldefunktion kann dazu verwendet werden einen Raum bei Abwesenheit zu überwachen und bei Bewegungsdetektion bestimmte Aktionen im KNX System aufzurufen. Der Alarm/Meldekanal ist immer helligkeitsunabhängig.

Darüber hinaus kann mit diesem Kanal eine Bewegungsrichtungserkennung umgesetzt werden. Diese ermöglicht es zu detektieren in welche Richtung sich eine Person bewegt.

4.3.1 Alarm

<u> </u>	o
Aktive Sensoren	12 🔹
Information über Sensorenzuordnung	
Auslöseempfindlichkeit Tag	3 (niedrig) 🔹
Auslöseempfindlichkeit Nacht	2 🔹
Präsenzempfindlichkeit	6 🔹
Störung / Bewegungsfilter	 nicht aktiv, keine Filterung aktiv, Störungen oder kurze Bewegungen filtern
Länge des Beobachtungszeitfensters	2s 🔹
Anzahl der Beobachtungszeitfenster	3 🔹
Nachlaufzeit Tag	3 min 💌
Nachlaufzeit Nacht	30 s 👻
Sperrobjekt oder Freigabeobjekt	Sperrobjekt Freigabeobjekt
Rückfall Zwangsführung/Sperre (Allgemeine Einstellung)	🔵 aktiv 🔘 nicht aktiv
Ausgangsobjekte für Tag/Nacht	🔵 ein gemeinsames Objekt 🔘 getrennte Objekte
Ausgangsobjekt sendet bei	O nur EIN O EIN und AUS
Ausgangsobjekt sendet zyklisch	nicht aktiv 🔹

Das nachfolgende Bild zeigt die Einstellungen für die Alarm-/Meldefunktion:

Abbildung 20: Einstellungen – Alarm/Meldekanal





Die nachfolgende Tabelle zeigt die Parametereinstellungen für die Alarmdetektion:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar	
	[Defaultwert]		
Aktive Sensoren	•	Einstellung welche Sensoren für diesen	
	• 1-	Kanal aktiv sind	
	• -2		
	• 12		
Informationen über		Parameter blendet eine Skizze mit	
Sensorenzuordnung		Informationen über die Sensoren S1	
_		und S2 ein	
Auslöseempfindlichkeit	1-6	Einstellung der Empfindlichkeit für eine	
Tag/Nacht	[3 (Tag), 2 (Nacht)]	Auslösung des Alarms im	
		Bereitschaftsmodus (keine Bewegung	
		detektiert)	
Präsenzempfindlichkeit	1-8	Einstellung der Empfindlichkeit	
	[6]	nachdem eine erste Bewegung	
		detektiert wurde	
Störung / Bewegungsfilter	 nicht aktiv, keine 	Aktivierung eines Bewegungsmelders	
	Filterung	bei Bereitschaft (= Ausgang ist	
	 aktiv, Störungen oder 	ausgeschaltet)	
	kurze Bewegungen		
	filtern		
Länge des	1 – 5 s	Nur eingeblendet wenn "Störung /	
Beobachtungszeit-	[2 s]	Bewegungsfilter" auf "aktiv, Störungen	
fensters		und kurze Bewegungen filtern" steht.	
Anzahl der	2 – 5	Einstellung von Anzahl und Länge von	
Beobachtungszeit-	[3]	Bewegungszeitfenstern zur Detektion	
fenster		des Kanals	
Nachlaufzeit Tag/Nacht	1 s – 4 h	Einstellung der Nachlaufzeit für Tag-	
	[3 min]	bzw. Nachtbetrieb	
Sperrobjekt oder	 Sperrobjekt 	Einstellung ob ein Freigabe- oder ein	
Freigabeobjekt	 Freigabeobjekt 	Sperrobjekt verwendet werden soll	
Rückfall	 nicht aktiv 	Nur verfügbar bei Sperrobjekt!	
Zwangsführung/Sperre	 aktiv 	Einstellung, ob der Kanal auf Rückfall	
(Allgemeine Einstellung)		Zwangsführung/Sperre in den	
		allgemeinen Einstellungen reagieren soll	
		oder nicht.	
Ausgangsobjekte für	 ein gemeinsames 	Einstellung, ob bei Tag- und	
Tag/Nacht	Objekt	Nachtbetrieb über ein Objekt oder	
	 getrennte Objekte 	separate Objekte für den Tag- bzw.	
		Nachtbetrieb gesendet wird	
Ausgangsobjekt sendet	• nur EIN	Ausgangsfilter für das Ausgangsobjekt	
bei	EIN und AUS		
Ausgangsobjekt sendet	nicht aktiv	Aktivierung des zyklischen Sendens für	
zyklisch	10 s – 60 min	das Ausgangsobjekt	

Tabelle 18: Einstellungen – Alarm/Meldekanal





Für jeden Kanal können **Aktive Sensoren** eingestellt werden. Damit kann der Erfassungsbereich des Kanals eingegrenzt werden. Soll beispielsweise in einem Flur nur in eine Richtung erfasst werden, so kann eben nur ein Sensor aktiviert werden. Die Ausrichtung der Sensoren wird erkennbar durch Aktivierung des Parameters "Information über Sensorenzuordnung".

Die **Auslöseempfindlichkeit Tag/Nacht** beschreibt die Empfindlichkeit im Bereitschaftsbetrieb (der Ausgang ist ausgeschaltet, es wurde keine Bewegung detektiert).

Die **Präsenzempfindlichkeit** beschreibt die Empfindlichkeit im Präsenzbetrieb (der Ausgang ist eingeschaltet, es wurde eine Bewegung detektiert).

Um Fehldetektionen zu vermeiden kann der Parameter **Störung/Bewegungsfilter** aktiviert werden, der sehr kurze Bewegungen z.B. durch Zugluft herausfiltert. Bei Aktivierung erscheinen 2 weitere Parameter: **"Länge des Beobachtungszeitfensters**" und **"Anzahl der Beobachtungszeitfenster**". Dies bewirkt dass für das Einschalten eine längere Detektion erforderlich ist. Um den Kanal einzuschalten muss in jedem der eingestellten Beobachtungszeitfenster mindestens eine Detektion stattgefunden haben. So müsste z.B. bei 3 Beobachtungzeitfenstern und einer Länge von 2s für ein Beobachtungsfenster, mindestens eine Detektion in den ersten 2s erfolgen, mindestens eine Detektion in den zweiten 2s und mindestens eine Detektion in den dritten 2s. Somit dauert es mindestens 6s bis der Alarmkanal auslöst. Wird der Bewegungsfilter nicht aktiviert so erfolgt die Detektion bei nur einer Bewegung bei entsprechend eingestellter Empfindlichkeit.

Die **Nachlaufzeit** beschreibt die Zeit die nach der letzten Detektion einer Bewegung bis zum Ausschalten des Ausgangs abläuft. So würde bei einer Nachlaufzeit von 3min das Licht bei einer Bewegungsdetektion für mindestens 3min eingeschaltet werden. Jede Neudetektion startet die Nachlaufzeit erneut. Diese Zeit kann für Tag und Nacht unterschiedlich eingestellt werden. Um den Alarmkanal zu sperren bzw. freizugeben kann ein **Sperrobjekt oder Freigabeobjekt** aktiviert werden. Das Sperrobjekt schaltet den Kanal mit einer 1 ab, das Freigabeobjekt aktiviert den Alarmkanal mit einer 1.

Mit dem Parameter **Rückfall Zwangsführung/Sperre (Allgemeine Einstellung)** kann eingestellt werden ob der Kanal auf die Parametrierung zu "Rückfall Zwangsführung/Sperre" in den *"*allgemeinen Einstellungen" reagieren soll oder nicht.

Mit **Ausgangsobjekte für Tag/Nacht** kann eingestellt werden ob über ein gemeinsames Objekt oder getrennte Objekte für Tag und Nacht geschalten wird. Über getrennte Objekte kann z.B. für Tag eine andere Aktion ausgeführt werden als für Nacht.

Mit dem Parameter **Ausgangsobjekt sendet bei** kann ein Sendefilter für den Ausgang aktiviert werden. Soll der Ausgang z.B. nur Ein-Befehle senden, so kann man die Einstellung "nur Ein" verwenden.

Über **Ausgangsobjekt sendet zyklisch** kann eingestellt werden, dass das Ausgangsobjekt seinen Wert zyklisch auf den Bus sendet.

Nummer	Name	Größe	Verwendung
75	Alarm – Ausgang	1 Bit	Ausgang der Alarmmeldung (gemeinsames
			Objekt)
75	Alarm – Ausgang (Tag)	1 Bit	Ausgang der Alarmmeldung für den Tagbetrieb
76	Alarm – Ausgang (Nacht)	1 Bit	Ausgang der Alarmmeldung für den Nachtbetrieb
83	Alarm Eingang – Sperre	1 Bit	Sperren der Alarmfunktion
83	Alarm Eingang – Freigeben	1 Bit	Freigeben der Alarmfunktion

Die nachfolgende Tabelle zeigt die dazugehörigen Kommunikationsobjekte:

Tabelle 19: Kommunikationsobjekte – Alarm/Meldekanal





4.3.2 Bewegungsrichtung

Das folgende Bild zeigt die Parameter für die Bewegungsrichtungserkennung:

Bewegungsrichtung	🔵 nicht aktiv 🔘 aktiv
Montageort	O Flur O Raum

Abbildung 21: Einstellungen – Bewegungsrichtung

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Parametereinstellungen für die Alarmdetektion:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar	
	[Defaultwert]		
Bewegungsrichtung	 nicht aktiv 	Aktivierung der	
	 aktiv 	Bewegungsrichtungserkennung	
Montageort	• Flur	Einstellung wo der Bewegungsmelder	
	• Raum	montiert ist	

Tabelle 20: Einstellungen – Bewegungsrichtung

Die Bewegungsrichtungserkennung ermöglicht es zu detektieren in welche Richtung sich eine Person bewegt.

Mit der Einstellung für den Montageort wird das Verhalten der Erkennung eingestellt. So werden bei der Einstellung Montageort – Raum frontale Bewegungen stärker herausgefiltert als in der Einstellung Flur. Bei länglichen Räumen sollte die Einstellung Flur verwendet werden. In diesem Einbauort und dieser Konfiguration zeigt die Bewegungsrichtungserkennung die besten Ergebnisse.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die dazugehörigen Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
101	Bewegungsrichtung 1 –	1 Bit	Objekt sendet eine 1 wenn erst der rechte Sensor
	Schalten bei Bewegung von		eine Bewegung detektiert hat und dann der linke
	rechts nach links		Sensor
102	Bewegungsrichtung 2 –	1 Bit	Objekt sendet eine 1 wenn erst der linke Sensor
	Schalten bei Bewegung von		eine Bewegung detektiert hat und dann der
	links nach rechts		rechte Sensor

Tabelle 21: Kommunikationsobjekte – Bewegungsrichtung





4.4 Tasten

Tasten nur verfügbar bei SCN-BWM55T.G2!

Für die Ausführung SCN-BWM55T.G2 stehen am Gerät zwei Tasten zur Verfügung. Über diese Tasten können – sowohl einzeln als auch gruppiert – Funktionen wie Schalten, Dimmen, Jalousie oder Wert senden sowie interne Funktionen, welche sich auf die Umschaltung zu Handbetrieb bzw. Sperre/Zwangsführung beziehen, ausgeführt werden

<i>""</i>				
ETS-Text	Wertebereich	Kommentar		
	[Defaultwert]			
Funktion Tasten	 Nicht aktiv 	Einstellung der Tastenbelegung		
	 Tasten gruppiert 	(linke/rechte Taste)		
	 Tasten einzeln 			
	 Interne Funktion/Handbetrieb 			
	(Lichtkanal 1):			

Im Menü "Tasten" wird zuerst die Funktion der Tasten ausgewählt. Auswahl ist wie folgt:

Tabelle 22: Einstellungen – Funktion Tasten

4.4.1 Tasten gruppiert

Bei allen Funktionen kann über Parameter die "Zeit für langen Tastendruck" festgelegt werden. Bei der Auswahl "Tasten gruppiert" (Zwei-Tasten Funktion) stehen die Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousie/Rollladen zur Verfügung. Die einzelnen Funktionen sind im Folgenden beschrieben:

4.4.1.1 Basisfunktion – Schalten

☑ Zwei-Tasten Funktion

Bei der Zwei-Tasten Funktion kann der linken und der rechten Taste der jeweilige Wert (Ein/Aus) zugeordnet werden. Das nachfolgende Bild zeigt die verfügbaren Einstellungen:

Basisfunktion	Schalten	•
Schalten Funktion	O Ein / Aus O Aus / Ein	

Abbildung 22: Einstellungen – Zwei-Tasten Funktion Schalten

Tastenbelegung Ein/Aus: Die linke Taste sendet den Wert Ein und die rechte Taste den Wert Aus. Tastenbelegung Aus/Ein: Die linke Taste sendet den Wert Aus und die rechte Taste den Wert Ein.

	nachfalganda	Taballa zaigt	t dia warfijaharar	. Kammunikatian cahiakt	+ ~ ·
гле	nachioigende		1 OIE VERTUSDATED	і копппппканопѕорекі	e:
0.0	nacinoigenae	Tabelle Leig	cale reliandater	i komina marina i bobjekt	

Nummer	Name	Größe	Verwendung
131	Tasten links/rechts –	1 Bit	Schaltfunktion der Tasten
	Schalten Ein/Aus		
131	Tasten links/rechts – Schalten Ein/Aus	1 Bit	Schaltfunktion der Tasten

Tabelle 23: Kommunikationsobjekte – Zwei-Tasten Funktion Schalten





4.4.1.2 Basisfunktion – Dimmen

☑ Zwei-Tasten Funktion

Das nachfolgende Bild zeigt die verfügbaren Einstellungen:				
Basisfunktion	Dimmen	•		
Dimmer Funktion A / B	Heller/Dunkler			

Abbildung 23: Einstellungen – Zwei-Tasten Funktion Dimmen

Die nachfolgende Tabelle zeigt alle verfügbaren Einstellungen:

Wertebereich	Kommentar
[Defaultwert]	
 Heller/Dunkler 	Einstellung der Tastenbelegung
 Dunkler/Heller 	links/rechts für heller/dunkler
	Wertebereich [Defaultwert] Heller/Dunkler Dunkler/Heller

Tabelle 24: Einstellungen – Zwei-Tasten Funktion Dimmen

Bei der Zwei-Tasten Funktion "Dimmen" kann die Polarität für Heller/Dunkler parametriert werden, die Zusammenhänge zeigt folgende Tabelle:

	Funktion Heller/Dunkler		Funktion Du	nkler/Heller
Eingang	Taste links Taste rechts		Taste links	Taste rechts
Dimmfunktion	on Heller Dunkler		Dunkler	Heller
Schaltfunktion	EIN	AUS	AUS	EIN

Tabelle 25: Zwei-Tastenfunktion – Dimmen

Es handelt sich bei der Dimmfunktion um ein Start-Stop Dimmen, d.h. sobald die Dimmfunktion aktiv wird, wird dem Eingang so lange ein heller oder dunkler Befehl zugewiesen bis dieser losgelassen wird. Nach dem Loslassen wird ein Stop Telegramm gesendet, welches den Dimmvorgang beendet.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die verfügbaren Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
131	Tasten links/rechts –	1 Bit	Schaltbefehl für die Dimmfunktion
	Dimmen Ein/Aus		
132	Tasten links/rechts –	4 Bit	Befehl für relatives Dimmen
	Dimmen relativ		

Tabelle 26: Kommunikationsobjekte – Zwei-Tasten Funktion Dimmen





4.4.1.3 Basisfunktion – Jalousie

☑ Zwei-Tasten Funktion

Die Jalousie Funktion dient der Ansteuerung von Jalousieaktoren, welche zur Verstellung und Steuerung von Jalousien und Rollladen verwendet werden können. Das nachfolgende Bild zeigt die verfügbaren Einstellungen

Basisfunktion	Rollladen	•
Jalousie Funktion	O Auf / Ab Ab / Auf	
Bedienfunktion	 Lang=Fahren / Kurz=Stop/Lamellen Auf/Zu Kurz=Fahren / Lang=Stop/Lamellen Auf/Zu 	

Abbildung 24: Einstellungen – Zwei-Tasten Funktion Jalousie

Die nachfolgende Tabelle zeigt alle verfügbaren Einstellungen:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Jalousie Funktion	 Auf/Ab 	Einstellung der Tastenbelegung
	 Ab/Auf 	(linke/rechte Taste) für die Auf-
		/Ab-Funktion
Bedienfunktion	 Lang=Fahren / 	Einstellung ob mit einer langen
	Kurz=Stop/Lamellen Auf/Zu	Taste oder mit einer kurzen
	 Kurz=Fahren / 	Taste verfahren bzw. gestoppt
	Lang=Stop/Lamellen Auf/Zu	werden soll

Tabelle 27: Einstellungen – Zwei-Tasten Funktion Jalousie

Für die Jalousiefunktion erscheinen 2 Kommunikationsobjekte, zum einen die Funktion für das Stop-/Schrittobjekt "Stop/Lamellen Auf/Zu" und zum anderen die Funktion für das Bewegobjekt "Jalousie Auf/Ab". Das Bewegobjekt dient der Auf- und Abfahrt der Jalousien/Rollladen. Das Stop/Schrittobjekt dient der Verstellung der Lamellen. Zusätzlich stoppt diese Funktion die Auf- bzw. Abfahrt insofern die Endlage noch nicht erreicht wurde.

Die Tastenbelegung kann eingestellt werden, die Zusammenhänge zeigt folgende Tabelle:

	Funktion Auf/Ab			Funktio	n Ab/Auf
Eingang	Taste links Taste rechts			Taste links	Taste rechts
Bewegobjekt Auf Ab		Ab		Ab	Auf
Stop/Schrittobjekt Stop/Lamellen Auf Stop		Stop/Lamellen Zu		Stop/Lamellen Zu	Stop/Lamellen Auf

Tabelle 28: Zwei-Tasten Funktion – Jalousiefunktion

Es ist zusätzlich möglich die Aktion für den langen und den kurzen Tastendruck zu tauschen. Die nachfolgende Tabelle zeigt die verfügbaren Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
131	Tasten links/rechts –	1 Bit	Auf/Ab Befehl für den Jalousieaktor
	Rollladen Auf/Ab		
132	Tasten links/rechts –	1 Bit	Lamellen öffnen/schließen; Stopp-Befehl
	Lamelleneinstellung / Stopp		

Tabelle 29: Kommunikationsobjekte – Zwei-Tasten Funktion Jalousie





4.4.2 Tasten einzeln

Bei allen Funktionen kann über Parameter die "Zeit für langen Tastendruck" festgelegt werden. Bei der Auswahl "Tasten einzeln" (Ein-Tasten Funktion) stehen die Funktionen Schalten, Schalten kurz/lang, Ein-Taster Dimmen, Ein-Taster Jalousie/Rollladen, Zustand senden und Wert senden zur Verfügung.

Bei Aktivierung "Tasten einzeln" erscheinen immer die Basisfunktionen für die linke Taste sowie für die rechte Taste am Bildschirm. Beide können völlig frei konfiguriert werden. Bei den folgenden Beschreibungen der Basisfunktionen wird immer die linke Taste aufgeführt. Die Einstellungen für die rechte Taste sind für dieselbe Funktion absolut identisch!

Die einzelnen Funktionen sind im Folgenden beschrieben:

4.4.2.1 Basisfunktion – Schalten

☑ Ein-Tasten Funktion

Das nachfolgende Bild zeigt die verfügbaren Einstellungen:

Basisfunktion für linke Taste	Schalten	•
Unterfunktion	Schalten bei betätigter Taste	•
Wert bei betätigter Taste	AUS O EIN	

Abbildung 25: Einstellungen – Ein-Taster Funktion Schalten

Bei der Basisfunktion "Schalten – **Unterfunktion: Schalten bei betätigter Taste**" sendet die Taste bei Betätigung den jeweiligen fest eingestellten Wert.

Bei der "**Unterfunktion – Umschalten bei betätigter Taste**" sendet die Taste den jeweilig invertierten Wert in Bezug auf den zuletzt empfangenen Statuswert. Dazu wird das Statusobjekt "Wert für Umschaltung" mit den Status des anzusteuernden Aktors verbunden. Wurde als letzter Wert ein Ein-Signal empfangen, so sendet die Taste bei der nächsten Betätigung einen Aus-Befehl. Bei der Unterfunktion – Wort senden bei betätigter Taste" wird immer der eingestellte Wert

Bei der "**Unterfunktion – Wert senden bei betätigter Taste**" wird immer der eingestellte Wert, wahlweise als Prozentwert, Dezimalwert oder Szene gesendet.

Die einstellbaren Werte sind 0 – 100% (Prozentwert), 0 – 255 (Wert) oder 1 – 64 (Szene).

Nummer	Name	Größe	Verwendung
131	Taste links: – Schalten	1 Bit	Schaltfunktion der Taste (bei Unterfunktion
			"Schalten bei betätigter Taste")
131	Taste links: – Umschalten	1 Bit	Umschaltfunktion der Taste (bei Unterfunktion
			"Umschalten bei betätigter Taste")
131	Taste links: – Wert	1 Byte	Senden des Wertes; DPT abhängig von der
	senden, Prozentwert		Parametereinstellung (bei Unterfunktion "Wert
	senden, Szene senden		senden bei betätigter Taste")
132	Taste links: –	1 Bit	Status, um die Taste zu aktualisieren. Muss mit
	Status für Umschaltung		dem Status des zu schaltenden Aktors verbunden
			werden (bei Unterfunktion "Umschalten bei
			betätigter Taste")

Die nachfolgende Tabelle zeigt die verfügbaren Kommunikationsobjekte:

Tabelle 30: Kommunikationsobjekte – Ein-Taster Funktion Schalten





4.4.2.2 Basisfunktion – Schalten kurz/lang

☑ Ein-Tasten Funktion

Das nachfolgende Bild zeigt die verfügbaren Einstellungen:

Basisfunktion für linke Taste	Schalten kurz/lang	•
Wert für kurze Taste - Objekt 1	EIN	•
Wert für lange Taste - Objekt 2	AUS	•

Abbildung 26: Einstellungen – Schalten kurz/lang

Die nachfolgende Tabelle zeigt alle verfügbaren Einstellungen:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Wert für kurze/lange Taste –	 AUS 	Einstellung der Funktion für die
Objekt 1/2	EIN	kurze/lange Taste
	 Umschalten 	
	 Wert senden 	
	 Nicht aktiv 	
Wert senden	 1Byte Wert 	Einstellung nur verfügbar wenn
	 1Byte Prozentwert 	"Wert für kurze/lange Taste" auf
	 Szene Nummer 	"Wert senden" steht.
		Einstellung des Datentpunkttyp für
		den zu sendenden Wert

Tabelle 31: Einstellungen – Schalten kurz/lang

Mit der Basisfunktion "Schalten kurz /lang" können 2 verschiedene Werte für die kurze und lange Taste gesendet werden. Dabei haben die kurze und die lange Taste unterschiedliche Objekte wodurch es auch möglich ist unterschiedliche Datenpunkttypen zu senden.

Bei "Wert: An" bzw. Wert: Aus" wird immer der gleiche, fest eingestellte Wert gesendet. Beim Umschalten wird wechselweise Ein/Aus gesendet.

Bei "Wert senden" wird immer der eingestellte Wert, entweder Prozentwert, Dezimalwert oder Szene gesendet. Die einstellbaren Werte sind 0 – 100% (Prozentwert), 0 – 255 (Wert), 1 – 64 (Szene). Die nachfolgende Tabelle zeigt die verfügbaren Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
131	Taste links kurz: –		Senden des Wertes für die kurze Taste; DPT
	Schalten, Umschalten,		abhängig von der Parametereinstellung
	Prozentwert senden		
132	Taste links kurz: –	1 Bit	Status, um die Taste zu aktualisieren. Muss mit
	Status für Umschaltung		dem Status des zu schaltenden Aktors verbunden
			werden (bei Unterfunktion "Umschalten")
133	Taste links lang: –		Senden des Wertes für die lange Taste; DPT
	Schalten, Umschalten,		abhängig von der Parametereinstellung
	Prozentwert senden		
134	Taste links lang: –	1 Bit	Status, um die Taste zu aktualisieren. Muss mit
	Status für Umschaltung		dem Status des zu schaltenden Aktors verbunden
			werden (bei Unterfunktion "Umschalten")

Tabelle 32: Kommunikationsobjekte – Schalten kurz/lang



4.4.2.3 Basisfunktion – Ein-Taster Dimmen

☑ Ein-Tasten Funktion

Das nachfolgende Bild zeigt die verfügbaren Einstellungen:

Basisfunktion für linke Taste

Ein-Taster Dimmen

Abbildung 27: Einstellungen – Ein-Taster Dimmen

Bei der Ein-Taster Funktion "Dimmen" erscheinen für diese Taste 3 Kommunikationsobjekte. Zum einen die Funktion für den kurzen Tastendruck, das Schaltobjekt "Dimmen Ein/Aus", und zum anderen die Funktion für den langen Tastendruck, das Dimmobjekt "Dimmen relativ". Die Richtung (heller/dunkler) wird in Abhängigkeit des Kommunikationsobjektes "Status für Umschaltung" umgekehrt.

Es handelt sich bei der Dimmfunktion um ein Start-Stop Dimmen, d.h. sobald die Dimmfunktion mit Taste lang aktiv wird, wird so lange ein heller oder dunkler Befehl zugewiesen bis die Taste losgelassen wird. Nach dem Loslassen wird ein Stop Telegramm gesendet, welches den Dimmvorgang beendet.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die verfügbaren Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
131	Taste links –	1 Bit	Schaltbefehl für die Dimmfunktion
	Dimmen Ein/Aus		
132	Taste links –	4 Bit	Befehl für relatives Dimmen
	Dimmen relativ		
133	Taste links –	1 Bit	Empfang des Status mit aktueller Information
	Status für Umschaltung		über den Status des anzusteuernden Aktors

Tabelle 33: Kommunikationsobjekte – Ein-Taster Dimmen



45



4.4.2.4 Basisfunktion – Ein-Taster Jalousie

☑ Ein-Tasten Funktion

Die Jalousie Funktion dient der Ansteuerung von Jalousieaktoren, welche zur Verstellung und Steuerung von Jalousien und Rollladen verwendet werden können. Das nachfolgende Bild zeigt die verfügbaren Einstellungen:

Basisfunktion für linke Taste	Ein-Taster Jalousie	•
Bedienfunktion	Lang=Fahren / Kurz=Stop/Lamellen Auf/Zu Kurz=Fahren / Lang=Stop/Lamellen Auf/Zu	

Abbildung 28: Einstellungen – Ein-Taster Jalousie

Die nachfolgende Tabelle zeigt alle verfügbaren Einstellungen:

ETS-Text	Wertebereich		Kommentar
		[Defaultwert]	
Bedienfunktion	•	Lang=Fahren /	Einstellung ob mit einer langen
		Kurz=Stop/Lamellen Auf/Zu	Taste oder mit einer kurzen Taste
	•	Kurz=Fahren /	verfahren bzw. gestoppt werden
		Lang=Stop/Lamellen Auf/Zu	soll

Tabelle 34: Einstellungen – Ein-Taster Jalousie

Für die Jalousiefunktion erscheinen 3 Kommunikationsobjekte, zum einen das Bewegobjekt "Jalousie Auf/Ab" und zum anderen die Funktion für das Stop-/Schrittobjekt "Stop/Lamellen Auf/Zu". Das Bewegobjekt dient der Auf- und Abfahrt der Jalousien/Rollladen. Das Stop/Schrittobjekt dient der Verstellung der Lamellen. Zusätzlich stoppt diese Funktion die Auf- bzw. Abfahrt insofern die Endlage noch nicht erreicht wurde.

Bei der Ein-Taster Funktion wird nach jedem Tastendruck zwischen Auf- und Abfahrt umgeschaltet. Die Richtung wird in Abhängigkeit des Objektes "Status für Richtungswechsel" umgekehrt. Da Jalousieaktoren für die Abfahrt immer ein 1-Signal verwenden und für die Auffahrt ein 0-Signal verwenden, gibt das Gerät dies auch so aus.

Es ist zusätzlich möglich die Aktion für den langen und den kurzen Tastendruck zu tauschen.

Nummer	Name	Größe	Verwendung
131	Taste links –	1 Bit	Auf/Ab Befehl für den Jalousieaktor
	Jalousie Auf/Ab		
132	Taste links –	1 Bit	Lamellen öffnen/schließen; Stopp-Befehl
	Lamelleneinstellung / Stopp		
133	Taste links –	1 Bit	Empfang des Status mit aktueller
	Status für Richtungswechsel		Information über die Richtung des
			Jalousieaktors

Die nachfolgende Tabelle zeigt die verfügbaren Kommunikationsobjekte:

Tabelle 35: Kommunikationsobjekte – Ein-Taster Jalousie





4.4.2.5 Basisfunktion – Zustand senden

☑ Ein-Tasten Funktion

Bei der Basisfunktion "Zustand senden" können feste Werte für eine betätigte Taste (steigende Flanke) und eine losgelassene Taste (fallende Flanke) gesendet werden. Mit dieser Funktion können tastende Anwendungen realisiert werden.

Das nachfolgende Bild zeigt die verfügbaren Einstellungen:

Basisfunktion	Zustand senden 🔹
Wert für betätigte Taste	🗌 Aus 🔘 Ein
Wert für losgelassene Taste	O Aus Ein
Zyklisches Senden	nicht aktiv aktiv
Zustand senden nach Busspannungswiederkehr	🔵 nicht aktiv 🔘 aktiv

Abbildung 29: Einstellungen – Zustand senden

Die nachfolgende Tabelle zeigt alle verfügbaren Einstellungen:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Wert für	 Aus 	Definiert das Sendeverhalten der
betätigte/losgelassene Taste	■ Ein	Taste
Zyklisches Senden	 Nicht aktiv 	Festlegung, ob Werte zyklisch
	 Aktiv 	gesendet werden sollen
Abstand zyklisch senden	1 3000 s	Nur wenn zyklisches Senden aktiv.
	[300 s]	Festlegung des Abstandes zwischen
		zwei Telegrammen
Zustand senden nach	 Nicht aktiv 	Festlegung, ob der aktuelle Zustand
Busspannungswiederkehr	 Aktiv 	nach Busspannungswiederkehr
		gesendet werden soll

Tabelle 36: Einstellungen – Zustand senden

Die nachfolgende Tabelle zeigt die verfügbaren Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
131	Taste links – Zustand senden	1 Bit	Sendet den jeweiligen Wert beim Betätigen
			und Loslassen der Taste

Tabelle 37: Kommunikationsobjekt – Zustand senden





4.4.2.6 Basisfunktion – Wert senden

☑ Ein-Tasten Funktion

Das nachfolgende Bild zeigt die verfügbaren Einstellungen:

Basisfunktion für linke Taste	Wert senden	•
Wert	1Byte Prozentwert	•
Prozentwert	100%	•

Abbildung 30: Einstellungen – Wert senden

Bei jedem Tastendruck wird immer der eingestellt Wert, wahlweise als Prozentwert, Dezimalwert oder Szene gesendet.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die verfügbaren Einstellungen:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Wert	 1Byte Wert 	Einstellung des Datentpunkttyps
	 1Byte Prozentwert 	für den zu sendenden Wert
	 Szene Nummer 	

Tabelle 38: Einstellungen – Wert senden

Die einstellbaren Werte sind 0 – 100% (Prozentwert), 0 – 255 (Wert) oder 1 – 64 (Szene).

Der zu sendende Wert kann gemäß dem eingestellten Datenpunkttyp eingestellt werden. Die nachfolgende Tabelle zeigt die verfügbaren Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
131	Taste links –	1 Byte	Senden des Wertes; DPT abhängig von der
	Prozentwert senden, Wert		Parametereinstellung
	senden, Szene senden		

Tabelle 39: Kommunikationsobjekte – Wert senden





4.5 LED

Das nachfolgende Bild zeigt die Einstellm	öglichkeiten:
LED Grün	aktiv bei Bewegung 🔹
Lichtkanal 1	🔵 nicht aktiv 🔘 aktiv
Lichtkanal 2	nicht aktiv aktiv
LED Rot	 nicht aktiv über externes Objekt aktiv über externes Objekt, blinken
Bei aktiver LED weiß (Nachtlicht) wird der Helligkei	tswert nicht ausgewertet.
LED Weiß (Nachtlicht)	nachts aktiv bei Bewegung (Lichtkanal 1) 🔹 🔻
Helligkeit bei Nacht	10% -
Lichtkanal 1:	
Bei Handbetrieb und EIN mit LED grün anzeigen	🔵 nicht aktiv 🔘 aktiv
Bei Handbetrieb und AUS mit LED rot anzeigen	🔵 nicht aktiv 🔘 aktiv
Bei Sperre/Zwang und Ausgang EIN mit LED grün anzeigen	🔵 nicht aktiv 🔘 aktiv
Bei Sperre/Zwang und AUS mit LED rot anzeigen	nicht aktiv 🔘 aktiv

Abbildung 31: Einstellungen – LED

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Parametereinstellungen für die LEDs:

ETS-Text	Wertebereich [Defaultwert]	Kommentar
LED grün	 nicht aktiv aktiv bei Bewegung aktiv bei Bewegung, nur tagsüber aktiv über externes Objekt aktiv über externes Objekt, blinken 	Einstellung des Leuchtverhaltens der grünen LEDs
Lichtkanal 1 – 2	 Lichtkanal 1: nicht aktiv/aktiv Lichtkanal 2: nicht aktiv/aktiv 	Einstellung ob die grüne LED für diesen Kanal eine detektierte Bewegung signalisieren soll
LED Rot, Objekt "LED rot blinken"	 nicht aktiv aktiv 	Aktivierung eines Objekts zur Ansteuerung der roten LED



technologies

Bewegungsmelder/Automatik Schalter 55

LED weiß (Nachtlicht)	 nicht aktiv nachts aktiv bei Bewegung (Lichtkanal 1) nachts aktiv bei Bewegung (Lichtkanal 2) nachts aktiv über externes Objekt "Schalten" nachts immer aktiv 	Einstellung ob und wie die weiße LED (Nachtlicht) eingeschaltet wird.
Helligkeit bei Nacht	0 – 100% [10%]	Parameter nur verfügbar wen Funktion nachts aktiv ist. Definiert den Helligkeitswert mit dem die LED Weiß einschaltet
Lichtkanal 1		
Handbetrieb EIN mit LED Grün anzeigen Handbetrieb EIN mit LED Rot anzeigen Sperre/Zwang EIN mit LED Grün anzeigen Sperre/Zwang EIN mit LED Rot anzeigen	 nicht aktiv aktiv nicht aktiv aktiv nicht aktiv aktiv aktiv nicht aktiv aktiv aktiv 	Einstellung ob LED Grün/Rot den Status (nur Lichtkanal 1) für Handbetrieb bzw. Sperre/Zwangsführung anzeigen soll.

Die nachfolgendet Tabelle zeigt die dazugehörigen Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
91	LED Grün – Schalten	1 Bit	Objekt nur verfügbar wenn
			"aktiv über externes Objekt" eingestellt ist.
			Ansteuerung der LED über ein externes Objekt
92	LED Rot – Blinken	1 Bit	Ansteuerung der LED über ein externes Objekt
93	LED Weiß – Schalten	1 Bit	Objekt nur verfügbar wenn
			"aktiv über externes Objekt" eingestellt ist.
			Ansteuerung der LED über ein externes Objekt

Tabelle 41: Kommunikationsobjekte – LED

Achtung: Bei aktiver LED Weiß (Nachtlicht) wird der Helligkeitswert nicht ausgewertet!



4.6 Szenen

Das nachfolgende Bild zeigt die Einstellmöglichkeiten für Szenen:

Szene A Nummer	1	•
Szene A Lichtkanal 1	Sperre aktiv, einschalten	•
Szene A Lichtkanal 2	Externen Tastereingang kurz auf Wert 1 setzen	•
Szene B Nummer	nicht aktiv	•

Abbildung 32: Einstellungen – Szenen

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Parametereinstellungen für die Szenen:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Szene A – H Nummer	1 - 64	Einstellung der
	[nicht aktiv]	Szenennummer
Szene A – H Lichtkanal 1 / 2	 nicht aktiv Sperre aktiv, einschalten Sperre aktiv, ausschalten Sperre aktiv, verriegeln Sperre deaktivieren (letzter Zustand) Sperre deaktivieren, AUS Externen Tastereingang kurz auf Wert 1 setzen Externen Tastereingang kurz auf Wert 0 setzen Externen Tastereingang lang (Handbetrieb) auf Wert 1 setzen Externen Tastereingang lang (Handbetrieb) auf Wert 0 setzen Objekt Tag/Nacht auf Tag setzen (für alle Kanäle) Objekt Tag/Nacht auf Nacht setzen (für alle Kanäle) 	Einstellungen der auszuführenden Aktion für die Lichtkanäle 1/2 durch den Aufruf einer Szene. Wichtig: Aktionen können nur für aktive Lichtkanäle eingestellt werden!

Tabelle 42: Einstellungen – Szenen

Mit der Szenenfunktion können durch Senden der entsprechenden Szenennummern Aktionen für die Lichtkanäle 1 und 2 (nicht HLK und Alarm) ausgelöst werden.

Es können nur Aktionen für Lichtkanäle parametriert werden, die über "Auswahl der Kanäle" auch aktiviert wurden! Ist z.B. nur Lichtkanal 1 aktiv, so wird bei der entsprechenden Szene X auch nur "Szene X Lichtkanal 1" eingeblendet.

	Die nachfolgende	Tabelle zeigt da	as dazugehörige	Kommunikationsobjekt:
--	------------------	------------------	-----------------	-----------------------

Nummer	Name	Größe	Verwendung
94	Szene – Eingang	1 Byte	Aufruf der Szene

Tabelle 43: Kommunikationsobjekt – Szenen





4.7 Helligkeit

Das nachfolgende Bild zeigt die verfügbaren Einstellungen:

Lichtkanäle beeinflussen die Helligkeitsmessung	ja (2 Leuchten im Raum) nein (getrennte Funktionen)
Korrektur Luxwert	0% 👻
Senden des Helligkeitswertes bei Änderung von	10% 👻
Bei aktiver LED weiß (Nachtlicht) wird der Helligkeitswert nicht ausgewertet.	
Messwert zyklisch senden	nicht verwenden 🔹

Abbildung 33: Einstellungen – Helligkeit

Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Einstellungen für diesen Parameter:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Lichtkanäle	• ja (mehrere Lichtquellen im	Einstellung ob die Helligkeits-
beeinflussen die	Raum	messung durch mehrere Licht-
Helligkeitsmessung	 nein (separate Funktionen) 	quellen im Raum beeinflusst wird
		oder nicht
Korrektur Luxwert	-50 % bis 70 %	Anhebung/Absenkung um den
	[0 %]	eingestellten Wert
Senden des	nicht senden	Minimale Änderungsrate damit der
Helligkeitswertes bei	5 % – 50 %	aktuelle Helligkeitswert gesendet
Änderung von	[10 %]	wird
Messwert zyklisch	nicht verwenden	Festlegung einer festen Zeitspanne
senden	5 s – 30 min	nach der der aktuelle
		Helligkeitsmesswert wiederholt
		gesendet wird

Tabelle 44: Einstellungen – Helligkeit

Über den Parameter **Lichtkanäle beeinflussen die Helligkeitsmessung** kann eingestellt werden ob mehrere Lichtquellen in einem Raum sich beeinflussen oder nicht.

Beispiel für Einstellung "Ja": Lichtkanal 1 und 2 reagieren auf die Grundeinstellung für die Helligkeit (allgemeine Einstellung) und schalten 2 unabhängige Lichtquellen im Raum. Wird nun z.B. Lichtkanal 1 über externe Taste eingeschaltet und dadurch wird der Helligkeitswert der Einschaltschwelle überschritten, so werden automatisch die beiden anderen Kanäle "helligkeitsunabhängig" und können somit die über Bewegung ihre Lampen ebenfalls schalten.

Beispiel für Einstellung "Nein": Werden in einem Treppenhaus mit einem Melder mehrere Lichtquellen geschalten, die durch die Positionen aber keine Einfluss aufeinander haben (beispielsweise indirekte LED Beleuchtungen) so kann jede Lichtgruppe auf "Grundeinstellung" der Einschaltschwelle stehen. Ist es nun durch Tageslicht hell und die Einschaltschwelle wird überschritten, so sollen auch alle indirekten LED Beleuchtungen nicht mehr schalten.





Über **Korrektur Luxwert** wird der gemessene Luxwert um einen einstellbaren, prozentualen Offset verschoben. So wird bei einem eingestellten Wert von -50% der gemessene Wert um 50% herabgesetzt. Damit würde der Präsenzmelder bei einem gemessenen Wert von 400 lux und einem Korrekturwert von -50% den Wert 200 ausgeben.

Weiter können die Sendungsbedingungen für den gemessenen Helligkeitswert definiert werden. Dieser kann sowohl bei einer bestimmten **Änderung von** (Wert in %) als auch in bestimmten Abständen **zyklisch** gesendet werden.

Die nachfolgende Tabelle zeigt das dazugehörige Kommunikationsobjekt:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
97	Helligkeit – Messwert	2 Byte Senden des aktuellen Helligkeitsmesswertes	
Tabelle 45: Kommunikationsobjekt – Helligkeit			





4.8 Temperatur

Temperaturmessung nur verfügbar bei SCN-BWM55T.G2!

Das nachfolgende Bild zeigt die verfügbaren Einstellungen:

Temperaturmessung	🔵 nicht aktiv 🔘 aktiv	
Messwert senden bei Änderung von	0,2 K	•
Messwert zyklisch senden	3 min	•
Korrekturwert für Sensor	0	

Abbildung 34: Einstellungen – Temperatur

Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Einstellungen für diesen Parameter:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Temperaturmessung	 nicht aktiv 	Aktivierung der
	• aktiv	Temperaturmessung
Temperatur senden bei	nicht senden	Minimale Änderungsrate damit
Änderung von	0,1 – 1 K	der aktuelle Messwert gesendet
	[0,2 K]	wird
Messwert zyklisch	nicht senden	Festlegung einer festen
senden	1 min – 120 min	Zeitspanne nach der der aktuelle
		Helligkeitsmesswert wiederholt
		gesendet wird
Korrekturwert für	-80 50 x0,1 K	Einstellung des Wertes um den
Sensor	(0)	die Temperatur korrigiert wird

Tabelle 46: Einstellungen – Temperatur

Mit der Temperaturmessung kann die Temperatur im Raum gemessen werden und auf den Bus gesendet werden. Die Temperatur kann sowohl bei einer einstellbaren Änderung als auch zyklisch (in festen Zeitabständen) auf den Bus gesendet werden.

Über den Parameter "Korrekturwert für Sensor" kann die gemessene Temperatur nach oben oder unten verschoben werden. Beispielsweise entspricht ein Korrekturwert von "50" dabei einer Korrektur um 5 K.

Die nachfolgende Tabelle zeigt das verfügbare Kommunikationsobjekt:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
130 Temperatur – Messwert 2 Byte Senden des aktuellen Temperaturwertes			
Tabelle 47: Ko	ommunikationsobiekt – Temperatur		

DIN EN ISO 9001 TAW Cert Zert.Nr.19050608



4.9 Logik

4.9.1 Aktivierung der Logikfunktion

Das nachfolgende Bild zeigt die Aktivierung der Logikfunktionen 1-4:

Logikfunktion 1	🔵 nicht aktiv 🔘 aktiv
Logikfunktion 2	O nicht aktiv O aktiv
Logikfunktion 3	🔘 nicht aktiv 🔵 aktiv
Logikfunktion 4	🔵 nicht aktiv 🔘 aktiv
Nach Busspannungswiederkehr Eingänge abfragen	🔘 nicht aktiv 🔵 aktiv

Abbildung 35: Einstellungen – Aktivierung der Logikfunktion

Nach der Aktivierung der Logikfunktion wird ein Untermenü für die entsprechende Logikfunktion eingeblendet in welchem die Logik entsprechend weiter parametriert werden kann. Der Parameter "Nach Busspannungswiederkehr Eingänge abfragen" definiert ob die externen Eingänge der Logiken nach einem Restart abgefragt werden sollen.

4.9.2 Logikeinstellungen

Es sind 2 Textfelder verfügbar:

Beschreibung der Funktion	Logik Beleuchtung
Zusatztext	Aussenbeleuchtung Terrasse

Abbildung 36: Einstellungen – Textfelder Logikfunktion

Für beide Felder können Texte mit bis zu 40 Zeichen hinterlegt werden. Der eingegebene Text zur **Beschreibung der Funktion** erscheint sowohl im Menü hinter der entsprechenden Logik als auch bei den Kommunikationsobjekten der Logik

– Logikeinstellungen			
Logik 1 Logik Beleuchtung	■2 114	Logik 1 Logik Beleuchtung	Ausgang 1

Der **Zusatztext** ist lediglich eine zusätzliche Information zur Logik. Dieser wird sonst nirgendwo sichtbar.





Funktion	UND
Ausgangsobjekt	Schalten 👻
Sendebedingung	bei Änderung Ausgang 🔹 👻
Ausgang	O normal O invertiert
Interner Eingang A	nicht aktiv 💌
Interner Eingang B	nicht aktiv 💌
Externer Eingang C	normal 🔻
Logikeingang nach Reset vorbelegen mit	Wert 0
Externer Eingang D	nicht aktiv 🔻
Externer Eingang E	nicht aktiv 👻
Externer Eingang F	nicht aktiv 🔻

Das nachfolgende Bild zeigt das Untermenü für eine Logik:

Mit der Logikfunktion können verschiedene Objekte logisch verknüpft werden. Jede Logikfunktion kann bis zu 2 interne Objekte und bis zu 4 externe Objekte miteinander verknüpfen und auswerten. Über die Sendebedingung kann das Sendeverhalten des Ausgangs angepasst werden.

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Funktion	• UND	Einstellung der Logikfunktion
	• ODER	
	• XOR	
Ausgangsobjekt	Schalten	Einstellung des Ausgangsobjektes für die
	• Szene	Logik
	• Wert	
	 Zwangsführung 2Bit 	

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Parametereinstellungen für die Logik:



Abbildung 37: Einstellungen – Logik

technologies

Bewegungsmelder/Automatik Schalter 55

Sendebedingung	 bei Eingangstelegramm bei Änderung Ausgang nur 0 senden bei Änderung Ausgang nur 1 senden bei Änderung Ausgang nur 0 senden bei Eingangstelegramm nur 1 senden bei Eingangstelegramm 	Einstellung der Sendebedingung. bei Eingangstelegramm: Der Ausgangswert wird bei jedem Eingangstelegramm gesendet, egal ob sich der Ausgangswert geändert hat oder nicht. bei Änderung Ausgang: Der Ausgangswert wird nur gesendet wenn sich der Ausgang geändert hat. nur 0/1 senden bei Änderung Ausgang: Der Ausgangswert wird nur gesendet wenn sich der Ausgang ändert und die Logik den entsprechenden Wert (0/1) hat. nur 0/1 senden bei Eingangstelegramm: Ausgangswert wird bei jedem Eingangstelegramm gesendet wenn die Logik den entsprechenden Wert (0/1) hat.
Ausgang	 normal invertiert 	Legt fest wie das Ausgangsobjekt gesendet wird
Interner Eingang A/B	 nicht aktiv normal invertiert 	Aktivierung eines internen Objektes als Logikeingang
Objektnummer	0 – 99 [0]	Auswahl des internen Objektes – Achtung: Nur Bit Werte werden richtig ausgewertet!
Externer Eingang C-F	 nicht aktiv normal invertiert 	Aktivierung eines externen Objektes als Logikeingang
Logikeingang nach Reset vorbelegen mit	 Wert 0 Wert 1 	Einstellung einer Vorbelegung der Logik nach einer Busspannungswiederkehr

Tabelle 48: Einstellungen – Logik

Die nachfolgende Tabelle zeigt die dazugehörigen Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
110	Logik 1 – Eingang C	1 Bit	Externer Eingang für die Logikfunktion
111	Logik 1 – Eingang D	1 Bit	Externer Eingang für die Logikfunktion
112	Logik 1 – Eingang E	1 Bit	Externer Eingang für die Logikfunktion
113	Logik 1 – Eingang F	1 Bit	Externer Eingang für die Logikfunktion
114	Logik 1 – Ausgang 1	1 Bit/	Ausgang der Logikfunktion; Größe und DPT
		2 Bit/	abhängig vom Parameter Ausgangsobjekt
		1 Byte	

Tabelle 49: Kommunikationsobjekte – Logik





5 Index

5.1 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Anschluss-Schema	5
Abbildung 2: Aufbau	6
Abbildung 3: Allgemeine Einstellungen	. 13
Abbildung 4: Grundeinstellungen – Lichtkanal	. 17
Abbildung 5: Grundeinstellungen –HLK-Kanal	. 20
Abbildung 6: Einstellungen – Zwangsführung-/Sperrobjekt	. 22
Abbildung 7: Einstellungen – Ausgangsobjekte	. 24
Abbildung 8: Einstellungen – Ausgangsobjekt Schalten (Lichtkanal)	. 25
Abbildung 9: Einstellungen – Ausgangsobjekt Schalten (HLK)	. 25
Abbildung 10: Einstellungen – Ausgangsobjekt Dimmen absolut	. 26
Abbildung 11: Einstellungen – Ausgangsobjekt Szene	. 27
Abbildung 12: Einstellungen – Sendebedingungen Ausgangsobjekt	. 27
Abbildung 13: Einstellungen – Externer Taster kurz/lang	. 28
Abbildung 14: Einstellungen – Totzeit	. 30
Abbildung 15: Einstellung – Statusinformation	. 31
Abbildung 16: Vollautomat ohne Orientierungslicht	. 32
Abbildung 17: Vollautomat mit Orientierungslicht	. 33
Abbildung 18: Halbautomat ohne Orientierungslicht	. 34
Abbildung 19: Halbautomat mit Orientierungslicht	. 35
Abbildung 20: Einstellungen – Alarm/Meldekanal	. 36
Abbildung 21: Einstellungen – Bewegungsrichtung	. 39
Abbildung 22: Einstellungen – Zwei-Tasten Funktion Schalten	. 40
Abbildung 23: Einstellungen – Zwei-Tasten Funktion Dimmen	. 41
Abbildung 24: Einstellungen – Zwei-Tasten Funktion Jalousie	. 42
Abbildung 25: Einstellungen – Ein-Taster Funktion Schalten	. 43
Abbildung 26: Einstellungen – Schalten kurz/lang	. 44
Abbildung 27: Einstellungen – Ein-Taster Dimmen	. 45
Abbildung 28: Einstellungen – Ein-Taster Jalousie	. 46
Abbildung 29: Einstellungen – Zustand senden	. 47
Abbildung 30: Einstellungen – Wert senden	. 48
Abbildung 31: Einstellungen – LED	. 49
Abbildung 32: Einstellungen – Szenen	. 51
Abbildung 33: Einstellungen – Helligkeit	. 52
Abbildung 34: Einstellungen – Temperatur	. 54
Abbildung 35: Einstellungen – Aktivierung der Logikfunktion	. 55
Abbildung 36: Einstellungen – Textfelder Logikfunktion	. 55
Abbildung 37: Einstellungen – Logik	. 56





5.2 Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Kommunikationsobjekte – Standardeinstellungen (1)	. 11
Tabelle 2: Kommunikationsobjekte – Standardeinstellungen Tasten	. 12
Tabelle 3: Allgemeine Einstellungen	. 15
Tabelle 4: Allgemeine Kommunikationsobjekte	. 16
Tabelle 5: Grundeinstellungen – Lichtkanal	. 18
Tabelle 6: Grundeinstellungen – HLK-Kanal	. 20
Tabelle 7: Einstellungen – Zwangsführung/Sperrobjekt	. 22
Tabelle 8: Kommunikationsobjekte – Zwangsführung/Sperrobjekt	. 23
Tabelle 9: Einstellungen – Ausgangsobjekte	. 24
Tabelle 10: Kommunikationsobjekte – Ausgangsobjekt Schalten	. 25
Tabelle 11: Kommunikationsobjekte – Ausgangsobjekt Dimmen absolut	. 26
Tabelle 12: Kommunikationsobjekte – Ausgangsobjekt Szene	. 27
Tabelle 13: Einstellungen – Externer Taster kurz/lang	. 28
Tabelle 14: Kommunikationsobjekte – Externer Taster kurz/lang	. 29
Tabelle 15: Einstellungen – Totzeit	. 30
Tabelle 16: Einstellungen – Statusinformation	. 31
Tabelle 17: Kommunikationsobjekte – Statusinformation	. 31
Tabelle 18: Einstellungen – Alarm/Meldekanal	. 37
Tabelle 19: Kommunikationsobjekte – Alarm/Meldekanal	. 38
Tabelle 20: Einstellungen – Bewegungsrichtung	. 39
Tabelle 21: Kommunikationsobjekte – Bewegungsrichtung	. 39
Tabelle 22: Einstellungen – Funktion Tasten	. 40
Tabelle 23: Kommunikationsobjekte – Zwei-Tasten Funktion Schalten	. 40
Tabelle 24: Einstellungen – Zwei-Tasten Funktion Dimmen	. 41
Tabelle 25: Zwei-Tastenfunktion – Dimmen	. 41
Tabelle 26: Kommunikationsobjekte – Zwei-Tasten Funktion Dimmen	. 41
Tabelle 27: Einstellungen – Zwei-Tasten Funktion Jalousie	. 42
Tabelle 28: Zwei-Tasten Funktion – Jalousiefunktion	. 42
Tabelle 29: Kommunikationsobjekte – Zwei-Tasten Funktion Jalousie	. 42
Tabelle 30: Kommunikationsobjekte – Ein-Taster Funktion Schalten	. 43
Tabelle 31: Einstellungen – Schalten kurz/lang	. 44
Tabelle 32: Kommunikationsobjekte – Schalten kurz/lang	. 44
Tabelle 33: Kommunikationsobjekte – Ein-Taster Dimmen	. 45
Tabelle 34: Einstellungen – Ein-Taster Jalousie	. 46
Tabelle 35: Kommunikationsobjekte – Ein-Taster Jalousie	. 46
Tabelle 36: Einstellungen – Zustand senden	. 47
Tabelle 37: Kommunikationsobjekt – Zustand senden	. 47
Tabelle 38: Einstellungen – Wert senden	. 48
Tabelle 39: Kommunikationsobjekte – Wert senden	. 48
Tabelle 40: Einstellungen – LED	. 50
Tabelle 41: Kommunikationsobjekte – LED.	. 50
Tabelle 42: Einstellungen – Szenen	. 51
Tabelle 43: Kommunikationsobjekt – Szenen	. 51
Tabelle 44: Einstellungen – Helligkeit	. 52
Tabelle 45: Kommunikationsobjekt – Helligkeit	. 53





Tabelle 46: Einstellungen – Temperatur	54
Tabelle 47: Kommunikationsobjekt – Temperatur	54
Tabelle 48: Einstellungen – Logik	57
Tabelle 49: Kommunikationsobjekte – Logik	57



60



6 Anhang

6.1 Gesetzliche Bestimmungen

Die oben beschriebenen Geräte dürfen nicht in Verbindung mit Geräten benutzt werden, welche direkt oder indirekt menschlichen-, gesundheits- oder lebenssichernden Zwecken dienen. Ferner dürfen die beschriebenen Geräte nicht benutzt werden, wenn durch ihre Verwendung Gefahren für Menschen, Tiere oder Sachwerte entstehen können.

Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien/-tüten etc. können für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.

6.2 Entsorgungsroutine

Werfen Sie die Altgeräte nicht in den Hausmüll. Das Gerät enthält elektrische Bauteile, welche als Elektronikschrott entsorgt werden müssen. Das Gehäuse besteht aus wiederverwertbarem Kunststoff.

6.3 Montage

Lebensgefahr durch elektrischen Strom:

Das Gerät darf nur von Elektrofachkräften montiert und angeschlossen werden. Beachten sie die länderspezifischen Vorschriften sowie die gültigen KNX-Richtlinien. Die Geräte sind für den Betrieb in der EU zugelassen und tragen das CE Zeichen. Die Verwendung in den USA und Kanada ist nicht gestattet.





6.4 Historie

Version 1.0 Erste Handbuchversion für Serie .02 DB V4.0

07/2020

