

Stand 07/2017

Technisches Handbuch MDT Bewegungsmelder

> SCN-BWM55.01 SCN-BWM55.G1





1 Inhalt

1 Inhalt 2
2 Übersicht 4
2.1 Übersicht Geräte
2.2 Verwendung & Anwendungsmöglichkeiten 4
2.3 Anschluss-Schema
2.4 Aufbau & Montagehinweis
2.5 Funktionen
2.6 Einstellungen in der ETS-Software 8
2.7 Inbetriebnahme
3 Kommunikationsobjekte
3.1 Übersicht und Verwendung
3.2 Standard-Einstellungen der Kommunikationsobjekte16
4 Referenz ETS-Parameter
4.1 Allgemeine Einstellungen
4.2 Lichtkanal 1/2/HLK 21
4.2.1 Grundeinstellungen 21
4.2.2 Betriebsart 22
4.2.3 Nachlaufzeit
4.2.4 Zwangsführungsobjekt/Sperrobjekt24
4.2.5 Ausgangsobjekt 25
4.2.6 Externer Taster Eingang
4.2.7 Ablaufdiagramm
4.2.8 Master/Slave Betrieb
4.2.8.1 Lichtkanäle
4.2.8.2 HLK
4.3 Alarm/Bewegungsrichtung
4.3.1 Alarm
4.3.2 Bewegungsrichtung
4.4 Logik
4.4.1 Aktivierung der Logikfunktion
4.4.2 Logik 1-4
4.5 LED
4.6 Szenen
4.7 Helligkeit





Index	43
5.1 Abbildungsverzeichnis	43
5.2 Tabellenverzeichnis	44
Anhang	45
6.1 Gesetzliche Bestimmungen	45
6.2 Entsorgungsroutine	45
6.3 Montage	45
6.4 Datenblatt	46





2 Übersicht

2.1 Übersicht Geräte

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

- SCN-BWM55.01 Bewegungsmelder, 2 Pyro Detektoren, matte Ausführung
 - 2 Pyro-Detektoren, getrennt programmierbare Erfassungsempfindlichkeit für Bereitschaft Tag, Bereitschaft Nacht und Präsenz;
 2 separat parametrierbare Lichtkanäle, HLK und Alarmkanal;
 4 Logikfunktionen (Und-/Oder-/XOR-Funktion) parametrierbar; grüne, weiße, rote LED frei parametrierbar;
 8 Szenen aktivierbar und einstellbar; Bewegungsrichtungserkennung
- SCN-BWM55.G1 Bewegungsmelder, 2 Pyro Detektoren, glänzende Ausführung
 Funktionen wie oben

2.2 Verwendung & Anwendungsmöglichkeiten

Der MDT Bewegungsmelder 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 selten 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 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 & Montagehinweis





Neben den Standard-Elementen, Programmier-Knopf und KNX Anschluss, ist auf obigem Bild die Position der Sensoren und der LEDs eingezeichnet:

- S1/S2 Sensor 1/Sensor 2
- R Rote LED (Programmier-LED)
- G Grüne LEDs
- W Weiße LEDs





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:

Allgemein

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 f
ür den Lichtwert k
önnen hier eingestellt 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-BWM55.01 Bewegungsmelder 180° <u>Bestellnummer:</u> SCN-BWM55.01

2.7 Inbetriebnahme

Nach der Verdrahtung des Gerätes erfolgt 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 Übersicht und Verwendung

Die nachfolgende	Tabelle zeigt die	e verfügbaren	Objekte und	deren Verwendung:
------------------	-------------------	---------------	-------------	-------------------

Nr.	Name	Objektfunktion	Datentyp	Richtung	Info	Verwendung	Hinweis
Objek	te pro Lichtkanal:					·	
0	Lichtkanal 1	Dimmen absolut Schalten Szene	DPT 5.001 DPT 1.001 DPT 17.001	senden	Lichtkanal sendet Ausgangs- telegramm	Schaltaktor/ Dimmaktor zum Schalten des Licht	Datenpunkttyp hängt vom Parameter "Objekttyp für Ausgang – Licht" ab. Objekt sendet Werte gemäß der eingestellten Parameter.
1	Lichtkanal 1	Ausgang 1 – Nacht	DPT 1.001	senden	Lichtkanal sendet Schalttelegramm	Schaltaktor	Objekt wird eingeblendet wenn Objekt über Parameter "Separates Schaltobjekt für Nacht" aktiviert wird
2	Lichtkanal 1	Ausgang 2	DPT 1.001	senden	Lichtkanal sendet Schalttelegramm	Schaltaktor	Objekt wir eingeblendet wenn Ausgang 2 (Zusätzliches Schaltobjekt) aktiviert wird
3	Lichtkanal 1	Externer Taster kurz	DPT 1.001	empfangen	Lichtkanal reagiert auf Eingangs- telegramm	Externer Taster	Objekt ist dauerhaft eingeblendet und dient dem Übersteuern der Automatik des Lichtkanals
4	Lichtkanal 1	Externer Taster lang	DPT 1.001	empfangen	Lichtkanal reagiert auf Eingangs- telegramm	Externer Taster	Objekt ist dauerhaft eingeblendet und dient dem Übersteuern der Automatik des Lichtkanals



5	Lichtkanal 1	Externe Bewegung (Slave)	DPT 1.001	empfangen	Lichtkanal reagiert auf Eingangs- telegramm	Weiterer Bewegungsmelder, welcher als Slave konfiguriert ist	Objekt ist dauerhaft eingeblendet und wird für die Master/Slave Funktion benötigt
6	Lichtkanal 1	Zwangsführung/ Sperrobjekt	DPT 2.001/ DPT 1.003	empfangen	Lichtkanal reagiert auf Sperrbefehl/ Zwangsführung	Externer Taster zum Sperren/ Übersteuern des Bewegungs- melders	Objekt wird nach Aktivierung eingeblendet; DPT abhängig von Parametereinstellungen
7	Lichtkanal 1	Sperrobjekt EIN	DPT 1.003	empfangen	Lichtkanal reagiert auf Sperrbefehl	Externer Taster zum Sperren des Bewegungs- melders	Objekt wird nach Aktivierung eingeblendet
8	Lichtkanal 1	Status Automatikbetrieb	DPT 1.011	sende	Lichtkanal sendet Status	Visu, Diagnose, Anzeige	Objekt ist dauerhaft eingeblendet und hat den Wert 1 wenn Lichtkanal im Automatikmodus ist
9	Lichtkanal 1	Dunkel schalten	DPT 1.001	empfangen	Lichtkanal reagiert auf Eingangs- telegramm	Externer Taster zum Übersteuern der Helligkeits- abhängigkeit	Objekt ist eingeblendet wenn Parameter Helligkeit auf "Grundeinstellung oder Objekt Dunkel aktiv" steht.
+10	nächster Lichtkanal					•	



Objek	te für HLK:						bjekte für HLK:									
40	HLK	Dimmen absolut Schalten Szene	DPT 5.001 DPT 1.001 DPT 17.001	senden	HLK Kanal sendet Ausgangs- telegramm	Schaltaktor/ Dimmaktor/ Heizungsaktor	Datenpunkttyp hängt vom Parameter "Objekttyp für Ausgang –HLK" ab. Objekt sendet Werte gemäß der eingestellten Parameter.									
43	HLK	Externer Taster kurz	DPT 1.001	empfangen	HLK Kanal reagiert auf Eingangs- telegramm	Externer Taster	Objekt ist dauerhaft eingeblendet und dient dem Übersteuern der Automatik des HLK Kanals									
44	HLK	Externer Taster lang	DPT 1.001	empfangen	HLK Kanal reagiert auf Eingangs- telegramm	Externer Taster	Objekt ist dauerhaft eingeblendet und dient dem Übersteuern der Automatik des HLK Kanals									
45	HLK	Externe Bewegung	DPT 1.001	empfangen	HLK Kanal reagiert auf Eingangs- telegramm	Weiterer Bewegungsmelder, welcher als Slave konfiguriert ist	Objekt ist dauerhaft eingeblendet und wird für die Master/Slave Funktion benötigt									
46	HLK	Zwangsführung/ Sperrobjekt	DPT 2.001/ DPT 1.003	empfangen	HLK Kanal reagiert auf Sperrbefehl/ Zwangsführung	Externer Taster zum Sperren/ Übersteuern des Bewegungs- melders	Objekt wird nach Aktivierung eingeblendet; DPT abhängig von Parametereinstellungen									
47	HLK	Sperrobjekt EIN	DPT 1.003	empfangen	HLK Kanal reagiert auf Sperrbefehl	Externer Taster zum Sperren des Bewegungs- melders	Objekt wird nach Aktivierung eingeblendet									



48	HLK	Status Automatikbetrieb	DPT 1.011	sende	HLK Kanal sendet Status	Visu, Diagnose, Anzeige	Objekt ist dauerhaft eingeblendet und hat den Wert 1 wenn HLK Kanal im Automatikmodus ist
49	HLK	Dunkel schalten	DPT 1.001	empfangen	HLK Kanal reagiert auf Eingangs- telegramm	Externer Taster zum Übersteuern der Helligkeits- abhängigkeit	Objekt ist eingeblendet wenn Parameter Helligkeit auf "Grundeinstellung oder Objekt Dunkel aktiv" steht.
Objek	te für Alarm:	l					
50	Alarm	Ausgang 1	DPT 1.001	senden	Alarmkanal sendet Schaltbefehl	Schaltaktor, Visu, Anzeige, etc.	Objekt ist dauerhaft eingeblendet und sendet eine 1 wenn die Alarmfunktion eine Bewegung detektiert
51	Alarm	Nachtbetrieb	DPT 1.001	senden	Alarmkanal sendet Schaltbefehl	Schaltaktor, Visu, Anzeige, etc.	Objekt wird eingeblendet wenn Parameter "Separates Schaltobjekt für Nacht" auf aktiv steht
56	Alarm	Sperren/ Freigeben	DPT 1.003	empfangen	Alarmkanal reagiert auf Eingangs- telegramm	Taster zum Schalten von Anwesenheit/ Abwesenheit, etc.	Objekt ist dauerhaft eingeblendet; Über Parameter "Sperrobjekt oder Freigabeobjekt" wird der Typ des Objektes eingestellt; Objekt dient der Aktivierung/dem Sperren der Alarmfunktion



Allger	Ilgemeine Objekte/ LEDs /Szene/ Bewegungsrichtung:											
60	Tag/Nacht Umschaltung	Schalten	DPT 1.001	empfangen	Bewegungsmelder reagiert auf Eingangs- telegramm	Taster, Zeitschaltuhr, etc.	Objekt wird in den allgemeinen Einstellungen aktiviert und schaltet zwischen Tag- /Nachtbetrieb um					
61	LED Grün	Schalten	DPT 1.001	empfangen	Bewegungsmelder reagiert auf Eingangs- telegramm	Taster, etc.	Objekt kann im Menü LED aktiviert werden und schaltet die grüne LED ein					
62	LED Rot	Schalten	DPT 1.001	empfangen	Bewegungsmelder reagiert auf Eingangs- telegramm	Taster, etc.	Objekt kann im Menü LED aktiviert werden und schaltet die rote LED ein					
63	LED Weiß	Schalten	DPT 1.001	empfangen	Bewegungsmelder reagiert auf Eingangs- telegramm	Taster, etc.	Objekt kann im Menü LED aktiviert werden und schaltet die weiße LED ein					
64	Szene	Eingang	DPT 17.001	empfangen	Bewegungsmelder reagiert auf Eingangs- telegramm	Taster, etc.	Objekt ist dauerhaft eingeblendet und ruft die eingestellten Einstellungen im Lichtkanal 1/2 auf					
65	In Betrieb	Status	DPT 1.001	senden	Bewegungsmelder sendet Status	Visu, Diagnostik, Ausfallerkennung, etc.	Objekt kann in den allgemeinen Einstellungen aktiviert werden und sendet zyklisch ein "1" Telegramm wenn Gerät am Bus ist					



67	Helligkeitssensor	Status	DPT 9.004	senden	Bewegungsmelder sendet Messwert	Visu, Diagnostik, etc.	Objekt ist dauerhaft eingeblendet und sendet den aktuell gemessenen Helligkeitswert
70	Bewegungsrichtung 1	Schalten bei Bewegung von rechts nach links	DPT 1.001	senden	Bewegungsmelder sendet Schaltbefehl	Schaltaktor, etc.	Die Bewegungsrichtungs- erkennung kann im Menü Alarm aktiviert werden
71	Bewegungsrichtung 2	Schalten bei Bewegung von links nach rechts	DPT 1.001	senden	Bewegungsmelder sendet Schaltbefehl	Schaltaktor, etc.	Die Bewegungsrichtungs- erkennung kann im Menü Alarm aktiviert werden



Logikf	funktionen:						
80- 83	Logik 1	Eingang C-F	DPT 1.001	empfangen	Bewegungsmelder reagiert auf Eingangs- telegramm	beliebiger 1 Bit Wert aus dem KNX-System	Objekte werden eingeblendet wenn die externen Eingänge für diese Logik aktiviert werden
84	Logik 1	Ausgang 1	DPT 1.001/ DPT 17.001/ DPT 5.001/ DPT 2.001	senden	Logik sendet Ausgangs- telegramm	Aktorik	Objekt ist dauerhaft eingeblendet wenn Logik aktiv ist; DPT entsprechend der Einstellung "Ausgangsobjekt"
+5	nächste Logik						

Tabelle 1: Übersicht und Verwendung der Kommunikationsobjekte



3.2 Standard-Einstellungen der Kommunikationsobjekte

	Standardeinstellungen											
Nr.	Name	Funktion	Größe	Priorität	к	L	s	Ü	Α			
0	Lichtkanal 1	Dimmen absolut Schalten Szene	1 Byte/ 1 Bit/ 1 Byte	Niedrig	Х	Х		Х				
1	Lichtkanal 1	Ausgang 1 – Nacht	1 Bit	Niedrig	Х	х		х				
2	Lichtkanal 1	Ausgang 2	1 Bit	Niedrig	Х	х		х				
3	Lichtkanal 1	Externer Taster kurz	1 Bit	Niedrig	Х		х					
4	Lichtkanal 1	Externer Taster lang	1 Bit	Niedrig	Х		Х					
5	Lichtkanal 1	Externe Bewegung (Slave)	1 Bit	Niedrig	Х		Х					
6	Lichtkanal 1	Zwangsführung/ Sperrobjekt	2 Bit/ 1 Bit	Niedrig	Х		Х					
7	Lichtkanal 1	Sperrobjekt EIN	1 Bit	Niedrig	Х		Х					
8	Lichtkanal 1	Status Automatikbetrieb	1 Bit	Niedrig	Х	Х		Х				
9	Lichtkanal 1	Dunkel schalten	1 Bit	Niedrig	Х		Х					
+10	nächster Lichtkanal		-	-		-						
40	HLK	Dimmen absolut Schalten Szene	1 Byte/ 1 Bit/ 1 Byte	Niedrig	X	Х		Х				
43	HLK	Externer Taster kurz	1 Bit	Niedrig	Х		Х					
44	HLK	Externer Taster lang	1 Bit	Niedrig	Х		Х					
45	HLK	Externe Bewegung	1 Bit	Niedrig	Х		Х					
46	HLK	Zwangsführung/	2 Bit/	Niedrig	Х		Х					
		Sperrobjekt	1 Bit									
47	HLK	Sperrobjekt EIN	1 Bit	Niedrig	Х		Х					
48	HLK	Status Automatikbetrieb	1 Bit	Niedrig	Х	Х		Х				
49	HLK	Dunkel schalten	1 Bit	Niedrig	Х		Х					
50	Alarm	Ausgang 1	1 Bit	Niedrig	Х	Х		Х				
51	Alarm	Nachtbetrieb	1 Bit	Niedrig	Х	Х		Х				
56	Alarm	Sperren/ Freigeben	1 Bit	Niedrig	Х		Х					
60	Tag/Nacht Umschaltung	Schalten	1 Bit	Niedrig	х		Х					
61	LED Grün	Schalten	1 Bit	Niedrig	Х		Х					
62	LED Rot	Schalten	1 Bit	Niedrig	Х		Х					
63	LED Weiß	Schalten	1 Bit	Niedrig	Х		Х					
64	Szene	Eingang	1 Bit	Niedrig	Х		Х					
65	In Betrieb	Status	1 Bit	Niedrig	Х	Х		Х				
67	Helligkeitssensor	Status	1 Bit	Niedrig	Х	Х		Х				
70	Bewegungsrichtung 1	Schalten bei Bewegung von rechts nach links	1 Bit	Niedrig	Х		Х					
71	Bewegungsrichtung 2	Schalten bei Bewegung von links nach rechts	1 Bit	Niedrig	Х		Х					





80-83	Logik 1	Eingang C-F	1 Bit	Niedrig	Х		Х	Х	Х
84	Logik 1	Ausgang 1	1 Bit/	Niedrig	Х	Х		Х	
			1 Byte/						
			2 Bit						
+ 5	nächste Logik								

Tabelle 2: Kommunikationsobjekte – Standardeinstellungen

Aus der auf der obigen Tabelle 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.





4 Referenz ETS-Parameter

4.1 Allgemeine Einstellungen

Tag/Nacht Objekt	verwenden, nach Reset abfragen 🔹	
Wert für Tag/Nacht	Tag = 0 / Nacht = 1 Tag = 1 / Nacht = 0	
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		
Mindesthelligkeit bei Tag	200 ‡	Lux
Mindesthelligkeit bei Nacht	10 *	Lux
Abschaltung bei Überschreitung von	nicht aktiv 👻	
Kurzzeitige Verdunkelung filtern	nicht aktiv aktiv	
Rückfall Zwangsführung	nicht aktiv	•
Rückfall Tastereingang	O nach Präsenz und Nachlaufzeit O nach fester Ze	eit
Nachlaufzeit	3 min	•
Zyklisches Senden "In Betrieb" - Telearamm	nicht aktiv	•

Das nachfolgende Bild zeigt das Untermenü für die allgemeinen Einstellungen:

Abbildung 3: Allgemeine Einstellungen





Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Einstellungen für dieses Menü:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar	
	[Defaultwert]		
Tag/Nacht Objekt	 nicht verwenden 	Festlegung, ob ein Tag/Nacht	
	 verwenden 	Objekt verwendet werden soll	
	 verwenden, nach 	und ob dieses im Rest-Fall	
	Reset abfragen	abgefragt werden soll	
Wert für Tag/Nacht	 Tag = 0 /Nacht = 1 	Polarität des Tag/Nacht	
	 Tag = 1 /Nacht = 0 	Objektes	
Tag/Nacht umschalten	 bei nächster Präsenz 		
	 direkt bei Umschaltung 		
Grundeinstellung der Empfindlich	nkeit		
Auslöseempfindlichkeit Tag	1-8	Einstellung der	
	[6]	Auslöseempfindlichkeit im	
		Tagbetrieb	
Auslöseempfindlichkeit Nacht	1-8	Einstellung der	
	[3]	Auslöseempfindlichkeit im	
		Nachtbetrieb	
Präsenzempfindlichkeit	1-8	Einstellung der Empfindlichkeit	
	[8]	wenn Präsenz erkannt wurde	
Grundeinstellung der Helligkeit			
Sensoraktivierung unterhalb	10-2000Lux	Einstellung der	
von (Tag)	[200]	Helligkeitsschwelle unterhalb	
		welcher der Sensor im	
		Tagbetrieb aktiviert wird	
Sensoraktivierung unterhalb	10-2000Lux	Einstellung der	
von (Nacht)	[10]	Helligkeitsschwelle unterhalb	
		welcher der Sensor im	
		Nachtbetrieb aktiviert wird	
Abschaltung bei	nicht aktiv	Einstellung der	
Uberschreitung von	• 10-2000Lux	Helligkeitsschwelle ab welcher	
		der Sensor deaktiviert wird	
Kurzzeitige Verdunklung filtern	 nicht aktiv 	Aktivierung eines Filters für	
	 aktiv 	kurzzeitige	
		Helligkeitsschwankungen	





Rückfall Zwangsführung	 nicht aktiv nach Präsenz und Nachlaufzeit nach fester Zeit 	Aktivierung einer Rückfallzeit aus der Zwangsführung
Nachlaufzeit/	30s-12h	Einstellung der Rückfallzeit
Ruckfallzeit		
Rückfall Tastereingang	 nach Präsenz und 	Aktivierung einer Rückfallzeit
	Nachlaufzeit	aus der Übersteuerung durch
	 nach fester Zeit 	einen externen Taster
Nachlaufzeit/	30s-12h	Einstellung der Rückfallzeit
Rückfallzeit		
Zyklisches Senden "In-	nicht aktiv	Aktivierung eines zyklischen
Betrieb" Telegramm	• 1min – 24h	"In-Betrieb" Telegramms

Tabelle 3: Einstellmöglichkeiten allgemeine Einstellungen

Die nachfolgende Tabelle zeigt die allgemeinen Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
60	Tag/Nacht Umschaltung	1 Bit	Umschalten zwischen Tag/Nacht
65	In Betrieb	1 Bit	Senden eines zyklischen In-Betrieb Telegrams

Tabelle 4: Allgemeine Kommunikationsobjekte





4.2 Lichtkanal 1/2/HLK

4.2.1 Grundeinstellungen

Das nachfolgende Bild zeigt die Grundeinstellungen für einen Lichtkanal:

Aktive Sensoren	12	-
Information über Sensorenzuordnung		
Betriebsart des Kanals	 Vollautomat Halbautomat (manuelles Einschalten))
Anzahl der Beobachtungsfenster	3	•
Länge des Beobachtungsfensters	30	, ↓ S
Nachlaufzeit	3 min	•

Abbildung 4: Grundeinstellungen Lichtkanal

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
Empfindlichkeit	Grundeinstellung	Grundeinstellung: Es werden die
	(Allgemeine Einstellung)	eingestellten Werte für die
	 individuell 	Empfindlichkeit aus dem Menü
		allgemeine Einstellungen verwendet.
		individuell: Es können individuelle
		Werte für die Empfindlichkeit für
		diesen Lichtkanal eingestellt werden.
Helligkeit	 Grundeinstellung 	Grundeinstellung: Der Lichtkanal
(nur bei Lichtkanal	(Allgemeine Einstellung)	verwendet die Helligkeitseinstellungen
1/2)	 Grundeinstellung oder 	der allgemeinen Einstellungen.
	Objekt "Dunkel" aktiv	Grundeinstellung oder Objekt
	 Helligkeitsunabhängig 	"Dunkel" aktiv: Der Lichtkanal
		verwendet die Helligkeitseinstellungen
		der allgemeinen Einstellungen kann
		jedoch mit einer "1" auf dem Objekt
		Dunkel helligkeitsunabhängig
		geschaltet werden.
		Helligkeitsunabhängig: Der Lichtkanal
		schaltet unabhängig von der
		gemessenen Helligkeit.





Bewegungsfilter bei Bereitschaft	 nicht aktiv, keine Filterung aktiv, kurze Bewegung filtern 	nur bei der Betriebsart Vollautomat! Aktivierung eines Bewegungsmelders bei Bereitschaft (= Ausgang ist ausgeschaltet)
Anzahl der Beobachtungsfenster (nur bei HLK)	0-32 [3]	Definition wie viele Bewegungen vor dem Einschalten detektiert werden müssen
Länge der Beobachtungsfenster (nur bei HLK)	0-3000s [30s]	Festlegung der Länge für ein Beobachtungszeitfenster

Tabelle 5: Grundeinstellungen Lichtkanal

Nachfolgend sind die Parameter Helligkeit und Beobachtungsfenster näher erläutert:

• Helligkeit (nur Lichtkanal 1/2)

Die Sensoraktivierung/-deaktivierung ist nur für die Lichtgruppe verfügbar. Damit kann dem Präsenzmelder ein bestimmter Arbeitsbereich vorgegeben werden. Der Parameter "Sensor Aktivierung unterhalb von" definiert 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. Dies kann mit dem Parameter "Abschaltung bei" erreicht werden. Dieser Wert sollte jedoch nicht zu niedrig eingestellt werden, da dies sonst in einem andauerndes Ein-/Ausschalten resultieren kann.

• Beobachtungszeitfenster (nur HLK)

Das Beobachtungszeitfenster ist nur für einen HLK Kanal 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.

4.2.2 Betriebsart

Es kann zwischen zwei Betriebsarten unterschieden werden: Vollautomat und Halbautomat:

• 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.





4.2.3 Nachlaufzeit

Das nachfolgende Bild zeigt die verfügbaren Einstellungen für die Nachlaufzeit:

Verkürzung der Nachlaufzeit	🔵 nicht aktiv 🔘 aktiv	
Maximale Dauer für Kurzzeit-Präsenz	20 s	•
Nachlaufzeit für Kurzzeit-Präsenz	90 s	•
Nachlaufzeit	3 min	•

Abbildung 5: Nachlaufzeit

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 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.





4.2.4 Zwangsführungsobjekt/Sperrobjekt

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

Zwangsführungsobjekt oder Sperrobjekt	Sperrobjekt universal und Sperrobjekt EIN	•
Aktion beim Sperren	verriegeln (aktueller Zustand)	•

Abbildung 6: Zwangsführung/Sperrobjekt

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar	
	[Defaultwert]		
Zwangsführungsobjekt	 Zwangsführungsobjekt 	Auswahl ob ein	
oder Sperrobjekt	 Sperrobjekt universal 	Zwangsführungsobjekt oder ein	
	 Sperrobjekt universal und 	Sperrobjekt verwendet werden soll	
	Sperrobjekt ein		
Aktion beim	schaltet Ein	Parameter nur verfügbar bei	
Sperren	schaltet Aus	Sperrobjekt;	
	 verriegeln (aktueller 	definiert den Zustand welcher beim	
	Zustand)	Sperren gesendet werden soll	

Tabelle 6: 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 Sperrobjekt universal können 3 verschiedene Zustände parametriert werden:

schaltet Ein

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

schaltet Aus

24

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

• verriegeln (aktueller Zustand)

Der Lichtkanal wird im aktuellen Zustand verriegelt und bleibt in diesem solange 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.

Die nachfolgendet	Taballa zaiat	dia dazugah	örigen Komm	unikationsobiekte
Die nachtoigenuet	i abelle zeigt	ule uazugen	ongen komm	unikationsobjekte

Nummer	Name	Größe	Verwendung
6	Sperrobjekt	1 Bit	Sperren des Lichtkanals
6	Zwangsführungsobjekt	2 Bit	Zwangsführung aktivieren/deaktivieren
7	Sperrobjekt Ein	1 Bit	Einschalten des Lichtkanals und sperren des Lichtkanals im Zustand Ein

Tabelle 7: Kommunikationsobjekte Zwangsführung/Sperrobjekt

4.2.5 Ausgangsobjekt

Das nachfolgende Bild zeigt die Einstellungen für das Ausgangsobjekt:

Objekttyp für Ausgang - Licht	Schalten	•	
Separates Schaltobjekt für Nacht	🔵 nicht aktiv 🔘 aktiv		
Ausgangsobjekt 1 sendet zyklisch bei EIN	8 min	•	
Ausgang 2 (Zusätzliches Schaltobjekt)	O nicht aktiv O EIN und AUS		
Hinweis: Ausgang 2 sendet zyklisch EIN und AUS			

Abbildung 7: Ausgangsobjekt

Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Einstellungen für diese Parameter:

ETS-Text		Wertebereich	Kommentar
		[Defaultwert]	
Objekttyp für Ausgang	•	Schalten	Auswahl des
– Licht	•	Dimmen	
	•	Szene	

Tabelle 8: Ausgangsobjekt

Der Parameter "Objekttyp für Ausgang" definiert den Datenpunkttyp des Ausgangsobjektes. Ausgangsobjekt: Schalten

Wird der Objekttyp Schalten ausgewählt so kann ein separates Objekt für den Nachtbetrieb eingeblendet werden. So kann z.B. das Hauptlicht im Tagbetrieb eingeschaltet werden und im Nachtbetrieb ein kleines Orientierungslicht eingeschaltet werden.

Die nachfolgendet Tabelle zeigt die allgemeinen Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
0	Lichtkanal 1 – Ausgang 1	1 Bit	Schaltfunktion des Lichtkanals für den Tagbetrieb
	(Tag)		
1	Lichtkanal 1 – Ausgangs 1	1 Bit	Schaltfunktion des Lichtkanals für den
	(Nacht)		Nachtbetrieb
2	Lichtkanal 1 – Ausgang 2	1 Bit	Zweite Schaltfunktion des Lichtkanals

 Tabelle 9: Kommunikationsobjekte Ausgangsobjekt Schalten





Ausgangsobjekt: Dimmen

Wird das Ausgangsobjekt auf Dimmen gesetzt so können verschiedene Dimm Werte 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 neue Nachlaufzeit 	
Ausschaltverzögerung für Tag	2 min	•
Ausschaltdimmwert für Tag	30%	•
Ausschaltverzögerung für Nacht	2 min	•
Ausschaltdimmwert für Nacht	20%	•

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 unverzögert 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.

Zusätzlich zum Ausgangsobjekt Dimmen wird ein zweites Ausgangsobjekt Schalten eingeblendet. Die nachfolgendet Tabelle zeigt die allgemeinen Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
0	Lichtkanal 1 – Ausgang 1 –	1 Byte	Dimmfunktion des Lichtkanals
	Dimmen absolut		
2	Lichtkanal 1 – Ausgang 2 –	1 Bit	Zweite Schaltfunktion des Lichtkanals
	Schalten		

 Tabelle 10: Kommunikationsobjekte Ausgangsobjekt Dimmen absolut



Abbildung 8: Ausgangsobjekt Dimmen



Ausgangsobjekt: Szene

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

Zusätzlich zum Ausgangsobjekt Szene wird ein zweites Ausgangsobjekt Schalten eingeblendet. Die nachfolgendet Tabelle zeigt die allgemeinen Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
0	Lichtkanal 1 – Ausgang 1 –	1 Byte	Szenenfunktion des Lichtkanals
	Szene		
2	Lichtkanal 1 – Ausgang 2 –	1 Bit	Zweite Schaltfunktion des Lichtkanals
	Schalten		

Tabelle 11: Kommunikationsobjekte Ausgangsobjekt Szene

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.





4.2.6 Externer Taster Eingang

Das nachfolgende Bild zeigt die Einstellungen für den externen Taster Eingang:

Externer Tastereingang reagiert auf Onur EIN O EIN und AUS

Abbildung 9: Externer Taster Eingang

Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Einstellungen für diese Parameter:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Externer Taster	• nur EIN	Auswahl ob der externe Taster Eingang
Eingang reagiert auf	EIN und AUS	den Lichtkanal nur ein- oder ein- und
		ausschalten kann.

Tabelle 12: Ausgangsobjekt

Mit dem externen Taster Eingang der Bewegungsmelder unabhängig von einer Bewegungsdetektion eingeschaltet werden.

Dabei schaltet das Objekt für den "externen Taster kurz" den Bewegungsmelder in den nächsten Zustand (siehe dazu auch 4.2.7 Ablaufdiagramm).

Das Objekt "externer Taster lang" schaltet dahingegen den Bewegungsmelder immer direkt Ein bzw. Aus.

Die nachfolgendet Tabelle zeigt die allgemeinen Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
3	Lichtkanal 1 – Eingang –	1 Bit	Objekt für den Ausgang eines externen Tasters;
	Externer Taster kurz		dient dem manuellen Umschalten zwischen den
			Zuständen des Lichtkanals, bzw. dem Einschalten
			des Lichtkanals in der Betriebsart Halbautomat
4	Lichtkanal 1 – Eingang –	1 Bit	Objekt für den Ausgang eines externen Tasters;
	Externer Taster lang		dient dem manuellen Einschalten des Lichtkanals

Tabelle 13: Kommunikationsobjekte externer Taster Eingang





4.2.7 Ablaufdiagramm



Vollautomat ohne Orientierungslicht:

Abbildung 10: 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 11: 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:



Aus: Der Ausgang ist ausgeschaltet und muss manuell eingeschaltet werden. Automodus, Ein: Der Ausgang ist eingeschaltet, der Bewegungsmelder schaltet bei Ablauf der Nachlaufzeit automatisch aus. Handmodus, Ein: Der Ausgang ist eingeschaltet, der Bewegungsmelder wurde manuell eingeschaltet. Zustandsübergänge: Taster Aus: Aus-Telegramm auf Objekt "Externer Taster - kurz" Taster Ein: Ein-Telegramm auf Objekt "Externer Taster - kurz" Nachlaufzeit: Ablauf der im Lichtkanal eingestellten Nachlaufzeit Rückfallzeit: Ablauf der in den allgemeinen Einstellungen eingestellten Rückfallzeit für den externen Taster Eingang

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.

Abbildung 12: Halbautomat ohne Orientierungslicht





Halbautomat mit Orientierungslicht:

Zustände:

Aus: Der Ausgang ist ausgeschaltet und muss manuell eingeschaltet werden.

Automodus, Ein: Der Ausgang ist eingeschaltet, der Bewegungsmelder schaltet bei Ablauf der Nachlaufzeit automatisch aus.

Handmodus, Ein: Der Ausgang ist eingeschaltet, der Bewegungsmelder wurde manuell eingeschaltet. Orientierungslicht: Der Ausgang schaltet auf den Dimmwert des Orientierungslichts.

Zustandsübergänge:

Taster Aus: Aus-Telegramm auf Objekt "Externer Taster - kurz" Taster Ein: Ein-Telegramm auf Objekt "Externer Taster - kurz" Nachlaufzeit: Ablauf der im Lichtkanal eingestellten Nachlaufzeit Rückfallzeit: Ablauf der in den allgemeinen Einstellungen eingestellten Rückfallzeit für den

externen Taster Eingang Nachlaufzeit Orientierungslicht: Eingestellte Ausschaltverzögerung bei aktivem Orientierungslicht

Abbildung 13: 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.





4.2.8 Master/Slave Betrieb

4.2.8.1 Lichtkanäle

In größeren Räumen reicht die Verwendung eines einzelnen Bewegungsmelders oft nicht aus. Um in jeder Ecke des Raums Bewegung zu detektieren müssen mehrere Melder über den gesamten Raum verwendet werden. Hier soll eine detektierte Bewegung jedoch immer zu den gleichen Einstellungen führen unabhängig davon in welcher Ecke des Raums die Präsenz detektiert wurde. Dazu wird ein Melder als Master geschaltet und beliebig viele weitere als Slave.

Die Einstellungen für die Master/Slave Regelung werden im Menü "Lichtkanal 1/2" vorgenommen. Um dies zu erreichen müssen die Slaves wie folgt eingestellt werden:

- Einstellung auf Vollautomat (damit die Bewegung immer gesendet wird)
- Nachlaufzeit auf gleichen Wert wie Master einstellen
- Objekttyp für Ausgang Licht auf Schalten setzen
- zyklisches Senden für das Ausgangsobjekt aktivieren
 - Parameter: Ausgangsobjekt 1 sendet zyklisch bei EIN
 - Richtwert: 1min; bei größeren Nachlaufzeiten, z.B. bei 15min kann das zyklische Senden auf beispielsweise 5 min heraufgesetzt werden um die Buslast zu verringern
- Parameter Helligkeit auf helligkeitsunabhängig stellen

Der Master wird ganz normal wie gewünscht als Voll- oder Halbautomat parametriert. Als gemeinsame Nachlaufzeit empfiehlt sich ein Wert von 10min.

Die Verbindung der Objekte muss wie folgt vorgenommen werden

 alle Ausgangsobjekte der Slaves (Objekt 0) müssen mit dem Objekt externe Bewegung – Slave (Objekt 5) des Masters verbunden werden.

Der Master wertet nun jede selbst detektierte und von den Slaves detektiere Bewegungen aus. Anschließend schaltet der Master die Lichtgruppen gemäß den eigenen Einstellungen, unabhängig davon wer die Bewegung detektiert hat.

4.2.8.2 HLK

Die Master/Slave Schaltung kann auch auf den HLK Kanal angewendet werden. Die Einstellungen für den Slave sind dabei die gleichen wie bei den Slaves für die Lichtgruppen. Jedoch entfallen beim HLK-Kanal die Einstellungen für die Helligkeitswerte. Die Beobachtungsfenster sind nach den individuellen Anforderungen einzustellen.

Die Verbindung der Objekte muss dann wie folgt vorgenommen werden:

• alle Ausgangsobjekte der Slaves (Objekt 40) müssen mit dem Objekt externe Bewegung (Objekt 45) des Masters verbunden werden.





4.3 Alarm/Bewegungsrichtung

4.3.1 Alarm

Das nachfolgende Bild zeigt die Einstellungen für die Alarmfunktion:

Aktive Sensoren	12	•	
Information über Sensorenzuordnung			
Auslöseempfindlichkeit Tag	3 (niedrig)	•	
Auslöseempfindlichkeit Nacht	2	•	
Präsenzempfindlichkeit	6	•	
Bewegungsfilter bei Bereitschaft Nachlaufzeit	 nicht aktiv, keine Filterung aktiv, kurze Bewegungen filtern 5 min 	•	
Sperrobjekt oder Freigabeobjekt	O Sperrobjekt universal O Freigabeobjekt		
Separates Schaltobjekt für Nacht	nicht aktiv aktiv		
Ausgangsobjekt sendet bei	O nur EIN O EIN und AUS		
Ausgangsobjekt sendet zyklisch	20 s 👻		

Abbildung 14: Alarmfunktion

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Parametereinstellungen für die Alarmdetektion:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Aktive Sensoren	•	Einstellung welche Sensoren für die
	• 1-	Alarmdetektion 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)





1-8	Einstellung der Empfindlichkeit
[6]	nachdem eine erste Bewegung
	detektiert wurde
 nicht aktiv, keine 	Aktivierung eines Bewegungsmelders
Filterung	bei Bereitschaft (= Ausgang ist
 aktiv, kurze Bewegung 	ausgeschaltet)
filtern	
1s-4h	Einstellung der Nachlaufzeit
[5min]	
• Sperrobjekt universal	Einstellung ob ein Freigabe- oder ein
 Freigabeobjekt 	Sperrobjekt verwendet werden soll
 nicht aktiv 	Blendet ein separates Objekt für den
• aktiv	Nachtbetrieb ein
• nur Ein	Ausgangsfilter für das erste
• Ein und Aus	Ausgangsobjekt
nicht aktiv	Aktivierung des zyklischen Sendens für
• 10s-60min	das erste Ausgangsobjekt
	1-8 [6] • nicht aktiv, keine Filterung • aktiv, kurze Bewegung filtern 1s-4h [5min] • Sperrobjekt universal • Freigabeobjekt • nicht aktiv • aktiv • nur Ein • Ein und Aus • nicht aktiv • 10s-60min

Tabelle 14: Alarmfunktion

Die Alarmfunktion kann dazu verwendet werden einen Raum bei Abwesenheit zu überwachen und bei Bewegungsdetektion bestimmte Aktionen im KNX System aufzurufen.

Nachfolgend sind die einzelnen Parameter näher beschrieben:

Auslöseempfindlichkeit Tag/Nacht

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

Präsenzempfindlichkeit

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

Bewegungsfilter bei Bereitschaft

Um Fehldetektionen zu vermeiden kann ein Bewegungsfilter aktiviert werden der sehr kurze Bewegungen z.B. durch Zugluft rausfiltert.

Nachlaufzeit

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 führt zu einem Nachtriggern und somit Neustart der Nachlaufzeit.

Sperrobjekt oder Freigabeobjekt

Um den Alarmkanal zu sperren bzw. freizugeben kann ein Sperr- oder Freigabeobjekt aktiviert werden. Das Sperrobjekt schaltet den Kanal mit einer 1 ab, das Freigabeobjekt aktiviert den Alarmkanal mit einer 1.

Separates Schaltobjekt für Nacht

Dieser Parameter blendet ein separates Schaltobjekt für den Nachtbetrieb ein.

Ausgangsobjekt sendet bei

Mit diesem Parameter kann ein Sendefilter für den Ausgang aktiviert werden. Soll der Ausgang nur Ein-Befehle senden, so kann man die Einstellung "nur Ein" verwenden.

Ausgangsobjekt sendet zyklisch

Aktivierung des zyklischen Sendens für das Objekt 50 "Alarm – Ausgang 1".





Nummer	Name	Größe	Verwendung
50	Alarm – Ausgang 1	1 Bit	Ausgang der Alarmfunktion
51	Alarm – Nachtbetrieb	1 Bit	Ausgang der Alarmfunktion für den Nachtbetrieb
56	Alarm Eingang – Sperren	1 Bit	Sperren der Alarmfunktion
56	Alarm Eingang – Freigeben	1 Bit	Freigeben der Alarmfunktion

Die nachfolgendet Tabelle zeigt die dazugehörigen Kommunikationsobjekte:

Tabelle 15: Kommunikationsobjekte Alarmfunktion

4.3.2 Bewegungsrichtung

Das folgende Bild zeigt die Parameter für die Bewegungsrichtungserkennung:

Bewegungsrichtung	🔵 nicht aktiv 🔘 aktiv
Montageort	Second Se

Abbildung 15: Bewegungsrichtung

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Parametereinstellungen für die Alarmdetektion:

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

Tabelle 16: 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
70	Bewegungsrichtung 1 –	1 Bit	Objekt sendet eine 1 wenn erst der rechte Sensor
	rechts nach links		eine Bewegung detektiert hat und dann der linke
			Sensor
71	Bewegungsrichtung 2 – links nach rechts	1 Bit	Objekt sendet eine 1 wenn erst der linke Sensor eine Bewegung detektiert hat und dann der rechte Sensor
			rechte Sensor

Tabelle 17: Kommunikationsobjekte Bewegungsrichtung





4.4 Logik

4.4.1 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 16: Aktivierung 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.





4.4.2 Logik 1-4

Kurzbeschreibung der Funktion	Logik 1		
Funktion	UND	•	
Ausgangsobjekt	Schalten	•	
Sendebedingung	bei Änderung Ausgang	•	
Ausgang	o normal invertiert		
Interner Eingang A	normal	•	
Objektnummer	0	* *	
Interner Eingang B	nicht aktiv	•	
Externer Eingang C	normal	•	
Logikeingang nach Reset vorbelegen mit	O Wert 0 O Wert 1		
Externer Eingang D	nicht aktiv	•	
Externer Eingang E	nicht aktiv	•	
Externer Eingang F	nicht aktiv	•	

Das nachfolgende Bild zeigt das Untermenü für eine Logik:

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Parametereinstellungen für die Alarmdetektion:

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



Abbildung 17: Untermenü Logik



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, unabhängig 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 (Falsch/Wahr) hat. nur 0/1 senden bei Eingangstelegramm: Der Ausgangswert wird bei jedem Eingangstelegramm gesendet wenn die Logik den entsprechenden Wert (Falsch/Wahr) hat
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 bei einer Busspannungswiederkehr

Tabelle 18: Untermenü 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. Die nachfolgende Tabelle zeigt die dazugehörigen Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
80	Logik 1 – Eingang C	1 Bit	Externer Eingang für die Logikfunktion
81	Logik 1 – Eingang D	1 Bit	Externer Eingang für die Logikfunktion
82	Logik 1 – Eingang E	1 Bit	Externer Eingang für die Logikfunktion
83	Logik 1 – Eingang F	1 Bit	Externer Eingang für die Logikfunktion
84	Logik 1 – Ausgang 1	1 Bit/	Ausgang der Logikfunktion; Größe und DPT
		2 Bit/	abhängig vom Parameter Ausgangsobjekt
		1 Byte	

Tabelle 19: Kommunikationsobjekte Logik





4.5 LED

Das nachfolgende Bild zeigt das Untermenü LED:

LED grün	aktiv über externes Objekt, blinken	•
LED rot	 nur als Programmier-LED aktiv über externes Objekt, blinken 	
Hinweis: Ab 10% Helligkeit der weißen LB	ED wird die Helligkeitsmessung beeinflusst	
LED weiß (Nachtlicht)	nachts aktiv bei Bewegung (Lichtkanal 1)	•
Helligkeit bei Nacht	10%	•

Abbildung 18: Untermenü LED

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Parametereinstellungen für die Alarmdetektion:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
LED grün	 nicht aktiv 	Einstellung des Leuchtverhaltens der
	 aktiv bei Bewegung 	grünen LEDs
	 aktiv bei Bewegung, nur tagsüber 	
	 aktiv über externes Objekt 	
	 aktiv über externes Objekt, blinken 	
LED rot	• nur als Programmier-LED	Einstellung des Leuchtverhaltens der
	• aktiv über externes Objekt,	roten LED
	blinken	
LED weiß	nicht aktiv	Einstellung des Leuchtverhaltens der
(Nachtlicht)	 nachts aktiv bei Bewegung (Lichtkanal 1) 	weißen LED
	 nachts aktiv bei Bewegung (Lichtkanal 2) 	
	 nachts aktiv bei Bewegung (Lichtkanal 1 und 2) 	
	 nachts aktiv über externes Objekt "Schalten" 	
	nachts immer aktiv	
Helligkeit bei	0-100%	Einstellung der Helligkeit der weißen
Nacht	[10%]	LED im Nachtbetrieb

Tabelle 20: Untermenü LED

Der Bewegungsmelder verfügt über 2 grüne, eine weiße und eine rote LED.

Das Leuchtverhalten der LEDs kann entsprechend der oben aufgeführten Parameter angepasst werden. Eine typische Anwendung für die Verwendung der weißen LED wäre z.B. die Verwendung als Nachtlicht.





Nummer	Name	Größe	Verwendung
61	LED Grün	1 Bit	Schalten der grünen LED über externes Objekt
62	LED Rot	1 Bit	Schalten der roten LED über externes Objekt
63	LED Weiß	1 Bit	Schalten der weißen LED über externes Objekt

Die nachfolgende Tabelle zeigt die dazugehörigen Kommunikationsobjekte:

Tabelle 21: Kommunikationsobjekte LEDs

4.6 Szenen

Das nachfolgende Bild zeigt das Untermenü Szenen:

Szene A Nummer	4	•
Szene A Lichtkanal 1	Sperre aktiv AUS	•
Szene A Lichtkanal 2	Externen Tastereingang auf Wert 1 setzen	•
Szene B Nummer	16	-
Szene B Lichtkanal 1	Sperre aktiv, verriegeln	•
Szene B Lichtkanal 2	nicht aktiv	•

Abbildung 19: Untermenü Szene

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Parametereinstellungen für die Alarmdetektion:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Szene A-H Nummer	1-63	Einstellung der Szenennummer
	[nicht aktiv]	
Szene A-H Lichtkanal	nicht aktiv	Einstellung der Aktion für Lichtkanal
1/2	Sperre aktiv EIN	1/2 für den Aufruf der Szene
	 Sperre aktiv AUS 	
	 Sperre aktiv, verriegeln 	
	 Sperre deaktivieren 	
	Externen Taster Eingang auf	
	Wert 1 setzen	
	 Externen Taster Eingang auf 	
	Wert 0 setzen	

Tabelle 22: Untermenü Szene

Mit der Szenenfunktion können durch Senden der entsprechenden Szenennummern Aktionen für den Lichtkanal 1/2 ausgelöst werden. So kann z.B. der Wert der Sperrfunktion verändert werden oder der Wert des externen Taster Eingangs.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die dazugehörigen Kommunikationsobjekte:

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

Tabelle 23: Kommunikationsobjekte Szenenfunktion



4.7 Helligkeit

Das nachfolgende Bild zeigt das Untermenü Helligkeit:

Korrektur Luxwert	0%	•
Senden des Lichtwertes bei Änderung von	50 Lux	*
Zyklisches Senden des Lichtwerts	20 s	•

Abbildung 20: Untermenü Helligkeit

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Parametereinstellungen für die Alarmdetektion:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Korrektur Luxwert	-50% - 50%	Einstellung der Korrektur des
	[0%]	Luxwertes
Senden des Lichtwertes	 nicht senden 	Einstellung der Sendebedingung für
bei Änderung von	• 10-1200Lux	das Senden des Lichtwertes bei
		Änderung
Zyklisches Senden des	nicht verwenden	Aktivierung des zyklischen Sendens des
Lichtwerts	• 5s-30min	Lichtwertes

Tabelle 24: Untermenü Helligkeit

Im Menü Helligkeit kann der Helligkeitsmesswert prozentual korrigiert werden. Um eine Korrektur vorzunehmen sollte wie folgt vorgegangen werden:

- Tatsächlichen Luxwert am Einbauort des Bewegungsmelders mit einem Luxmeter messen •
- Messwert des Bewegungsmelders auslesen
- Abweichung berechnen: $1 \frac{Messwert Bewegungsmelder}{1}$ •
- Messwert Luxmeter Abweichung als Korrektur für den Luxwert eingeben •

Darüber hinaus kann das Sendeverhalten des Lichtwertes angepasst werden. Der Lichtwert kann sowohl zyklisch als auch bei Änderung senden.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die dazugehörigen Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
67	Helligkeitssensor – Status	2 Byte	Senden des Helligkeitswertes

Tabelle 25: Kommunikationsobjekte Helligkeit





5 Index

5.1 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Anschluss-Schema	5
Abbildung 2: Aufbau	6
Abbildung 3: Allgemeine Einstellungen	18
Abbildung 4: Grundeinstellungen Lichtkanal	21
Abbildung 5: Nachlaufzeit	23
Abbildung 6: Zwangsführung/Sperrobjekt	24
Abbildung 7: Ausgangsobjekt	25
Abbildung 8: Ausgangsobjekt Dimmen	
Abbildung 9: Externer Taster Eingang	
Abbildung 10: Vollautomat ohne Orientierungslicht	29
Abbildung 11: Vollautomat mit Orientierungslicht	30
Abbildung 12: Halbautomat ohne Orientierungslicht	31
Abbildung 13: Halbautomat mit Orientierungslicht	32
Abbildung 14: Alarmfunktion	
Abbildung 15: Bewegungsrichtung	
Abbildung 16: Aktivierung Logikfunktion	37
Abbildung 17: Untermenü Logik	
Abbildung 18: Untermenü LED	40
Abbildung 19: Untermenü Szene	41
Abbildung 20: Untermenü Helligkeit	42





5.2 Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Übersicht und Verwendung der Kommunikationsobjekte	. 15
Tabelle 2: Kommunikationsobjekte – Standardeinstellungen	. 17
Tabelle 3: Einstellmöglichkeiten allgemeine Einstellungen	. 20
Tabelle 4: Allgemeine Kommunikationsobjekte	. 20
Tabelle 5: Grundeinstellungen Lichtkanal	. 22
Tabelle 6: Zwangsführung/Sperrobjekt	. 24
Tabelle 7: Kommunikationsobjekte Zwangsführung/Sperrobjekt	. 25
Tabelle 8: Ausgangsobjekt	. 25
Tabelle 9: Kommunikationsobjekte Ausgangsobjekt Schalten	. 25
Tabelle 10: Kommunikationsobjekte Ausgangsobjekt Dimmen absolut	. 26
Tabelle 11: Kommunikationsobjekte Ausgangsobjekt Szene	. 27
Tabelle 12: Ausgangsobjekt	. 28
Tabelle 13: Kommunikationsobjekte externer Taster Eingang	. 28
Tabelle 14: Alarmfunktion	. 35
Tabelle 15: Kommunikationsobjekte Alarmfunktion	. 36
Tabelle 16: Bewegungsrichtung	. 36
Tabelle 17: Kommunikationsobjekte Bewegungsrichtung	. 36
Tabelle 18: Untermenü Logik	. 39
Tabelle 19: Kommunikationsobjekte Logik	. 39
Tabelle 20: Untermenü LED	. 40
Tabelle 21: Kommunikationsobjekte LEDs	. 41
Tabelle 22: Untermenü Szene	. 41
Tabelle 23: Kommunikationsobjekte Szenenfunktion	. 41
Tabelle 24: Untermenü Helligkeit	. 42
Tabelle 25: Kommunikationsobjekte Helligkeit	. 42





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



Alle Tätigkeiten am Gerät dürfen nur durch Elektrofachkräfte erfolgen. Die länderspezifischen Vorschriften, sowie die gültigen EIB-Richtlinien sind zu beachten.







MDT Bewegungsmelder, Unterputzgerät

Ausführungen		
SCN-BWM55.01	Bewegungsmelder, 2 Pyro Detektoren und 1 Lichtsensor	Unterputzgerät, reinweiß matt
SCN-BWM55.G1	Bewegungsmelder, 2 Pyro Detektoren und 1 Lichtsensor	Unterputzgerät, reinweiß glänzend

Der MDT Bewegungsmelder mit Lichtsensor erfasst mit 2 Pyro Detektoren und einer hochauflösenden Linse kleinste Bewegungen. Der MDT Bewegungsmelder sendet nach Bewegungserkennung und nach Unterschreiten der eingestellten Helligkeitsschwelle ein 1Bit Telegramm ("1") oder einen 1Byte Dimmwert (0...100%). Die Empfindlichkeit ist in zehn Stufen einstellbar. Beim Ausbleiben von Bewegung wird nach einer einstellbaren Nachlaufzeit ein 1Bit ("0") Telegramm oder ein 1Byte Dimmwert (0...100%) gesendet.

Passend für 55mm Schalterprogramme z.B.:

- GIRA Standard 55, E2, Event, Esprit
- BERKER S1, B3, B7
- JUNG A500, Aplus, Acreation, AS500
- MERTEN 1M, M-Smart, M-Plan, M-Pure

Der MDT Bewegungsmelder ist zur Installation in Schalterdosen vorgesehen. Die Montage muss in trockenen Innenräumen erfolgen. Zur Inbetriebnahme und Projektierung des MDT Bewegungsmelders benötigen Sie die ETS. Die Produktdatenbank finden Sie auf unserer Internetseite unter www.mdt.de/Downloads.html

SCN-BWM55.x1



- Produktion in Engelskirchen, zertifiziert nach ISO 9001
- Passend für 55mm Schalterprogramme z.B.:
 - GIRA Standard 55, E2, E22, Event, Esprit
 - BERKER S1, B3, B7
 - JUNG A500, Aplus, Acreation, AS500
 - MERTEN 1M, M-Smart, M-Plan, M-Pure
- Bewegungsmelder mit Lichtsensor und 2 Pyro Detektoren
- Erfassungswinkel H 180° / V 15°, Reichweite 6-10m
- Geeignet für Haustiere bis 12kg
- Auslöseempfindlichkeit für Tag/Nacht/Präsenz einzeln einstellbar
- 2 Lichtkanäle, 1 HLK- und Alarmkanal
- Erkennung der Bewegungsrichtung
- Kurzzeitpräsenz zur Reduzierung der Nachlaufzeit
- Master/Slave Funktion, Szenen und Logikfunktionen
- Objekte für integriertes Nachtlicht, grüne/rote LED und Helligkeitswert
- Tag/Nacht Funktion, Orientierungslichtfunktion
- Sperr- und Zwangsfunktion mit Rückfallzeit
- Eingangsobjekt für externen Taster mit Rückfallzeit
- Integrierter Busankoppler
- 3 Jahre Produktgarantie



MDT Bewegungsmelder



Technische Daten	SCN-BWM55.01 reinweiß matt	SCN-BWM55.G1 reinweiß glänzend	
Reichweite (Durchmesser)			
Bewegung	6 - 10m	6 - 10m	
Empfindlichkeit	einstellbar 10 Stufen	einstellbar 10 Stufen	
Erfassungswinkel horizontal	180°	180°	
Erfassungswinkel vertikal	15°	15°	
Dynamikbereich Lichtsensor	5 - 1000 Lux	5 - 1000 Lux	
Empfohlene Montagehöhe	1,05 - 1,20m	1,05 - 1,20m	
Spezifikation KNX Schnittstelle	TP-256	TP-256	
Verfügbare KNX Datenbanken	ETS 4/5	ETS 4/5	
Max. Kabelquerschnitt			
KNX Busklemme	0,8mm Ø, Massivleiter	0,8mm Ø, Massivleiter	
Versorgungsspannung	KNX Bus	KNX Bus	
Leistungsaufnahme KNX Bus typ.	<0,3W	<0,3W	
Umgebungstemperatur	0 bis + 45°C	0 bis + 45°C	
Schutzart	IP 20	IP 20	
Abmessungen (B x H)	55mm x 55mm	55mm x 55mm	
Einbautiefe in Schalterdose	12mm	12mm	

Anschlussbeispiel SCN-BWM55.x1



Passende 55mm Schalterprogramme Hersteller Serie

Berker	B.7 Glas polarweiβ
Berker	B.3 Alu polarweiß
Berker	S.1 polarweiß
Berker	B.1 polarweiß matt
Berker	B.7 Glas Alu
Berker	S.1 polarweiß matt
Gira	Standard 55 reinweiß seidenmatt
Gira	E2 reinweiß seidenmatt
Gira	Esprit Glas mint
Gira	Esprit Glas weiß
Gira	Event Alu
Gira	Event reinweiß matt
Merten	M-Smart polarweiß brillant
Merten	M-Plan polarweiß edelmatt
Merten	M-Arc polarweiß edelmatt
Merten	M-Pure
Merten	M-Plan Echtglas brillantweiß
Merten	M-Smart polarweiß
Jung	AS500 alpinweiß
Jung	A500 alpinweiß
Jung	A500 alpinweiß
Jung	Aplus Alu
Jung	A500 Alu