

Stand 06/2019 Version 1.0

Technisches Handbuch MDT Bewegungsmelder



SCN-BWM55.01 SCN-BWM55.G1

Weitere Dokumente :

Datenblätter : https://www.mdt.de/download/MDT_DB_Bewegungsmelder.pdf

Montageanleitung : https://www.mdt.de/download/MDT_AOI_Motion_Detector.pdf

History :

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	4
2.3 Anschluss-Schema	5
2.4 Aufbau & Montagehinweis	6
2.5 Funktionen	7
2.6 Einstellungen in der ETS-Software	8
2.7 Inbetriebnahme	8
3 Kommunikationsobjekte	9
3.1 Standard-Einstellungen der Kommunikationsobjekte	9
4 Referenz ETS-Parameter 1	.1
4.1 Allgemeine Einstellungen 1	.1
4.2 Lichtkanal 1/2/HLK 1	.4
4.2.1 Grundeinstellungen1	.4
4.2.2 Betriebsart	.5
4.2.3 Nachlaufzeit1	.6
4.2.4 Zwangsführungsobjekt/Sperrobjekt1	.7
4.2.5 Ausgangsobjekt 1	.8
4.2.6 Externer Taster Eingang	21
4.2.7 Ablaufdiagramm	22
4.2.8 Master/Slave Betrieb	26
4.2.8.1 Lichtkanäle	26
4.2.8.2 HLK	26
4.3 Alarm/Bewegungsrichtung	27
4.3.1 Alarm	27
4.3.2 Bewegungsrichtung	<u>9</u>
4.4 Logik	80
4.4.1 Aktivierung der Logikfunktion	80
4.4.2 Logik 1-4	31
4.5 LED	3
4.6 Szenen	34
4.7 Helligkeit	5
5 Index	6
5.1 Abbildungsverzeichnis	86





Technisches Handbuch Bewegungsmelder SCN-BWM55.x1

	5.2 Tabellenverzeichnis	37
6	Anhang	38
	6.1 Gesetzliche Bestimmungen	38
	6.2 Entsorgungsroutine	38
	6.3 Montage	38
	6.4 Historie	38





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:

- 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 für den Lichtwert können 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 Standard-Einstellungen der Kommunikationsobjekte

	Standardeinstellungen								
Nr.	Nr. Name Funktion		Größe	Priorität	к	L	s	Ü	Α
0	Lichtkanal 1 Dimmen absolut 1 Byte/ Niedrig X X Schalten 1 Bit/ 1 Byte 1 Byte			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	х	X		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	Z Zwangsführung/ Sperrobjekt		Niedrig	Х		Х		
47	HLK	ILK Sperrobjekt EIN		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	X		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/ 1 Byte/ 2 Bit	Niedrig	х	Х		х	
+ 5	nächste Logik								

Tabelle 1: 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	🔘 nach Präsenz und Nachlaufzeit 🔵 nach fester Zeit
Nachlaufzeit	3 min 💌
Zyklisches Senden "In Betrieb" - Telegramm	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 Empfindlic	hkeit	
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	1	1
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



Technisches Handbuch Bewegungsmelder SCN-BWM55.x1



Rückfall Zwangsführung	 nicht aktiv nach Präsenz und Nachlaufzeit nach fester Zeit 	Aktivierung einer Rückfallzeit aus der Zwangsführung
Nachlaufzeit/ Bückfallzeit	30s-12h	Einstellung der Rückfallzeit
Rückfall Tastoroingang	a nach Dräsanz und	Aktiviorung einer Bückfallzeit
	 nach Prasenz und Nachlaufzeit nach fester Zeit 	aus der Übersteuerung durch 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 2: 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 3: 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]	Finatellung welche Conceren für diesen
Aktive Sensoren	•	Einstellung weiche 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.



Technisches Handbuch Bewegungsmelder SCN-BWM55.x1



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 4: 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

15

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.



16



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

Die nachfolgende	Tabelle zeigt	die möglichen	Einstellungen	für diese	Parameter:
------------------	---------------	---------------	---------------	-----------	------------

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 5: 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

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	Tahalla zaigt	dia dazuar	hörigen Ko	mmunikationsok	niakta.
Die nachloigenuet	Tabelle Zeigi	l ule uazuge	inongen Ko	mmumkationsor	лекте.

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 6: 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)	🔵 nicht aktiv	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 7: 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:

Name	Größe	Verwendung
Lichtkanal 1 – Ausgang 1	1 Bit	Schaltfunktion des Lichtkanals für den Tagbetrieb
(Tag)		
Lichtkanal 1 – Ausgangs 1	1 Bit	Schaltfunktion des Lichtkanals für den
(Nacht)		Nachtbetrieb
Lichtkanal 1 – Ausgang 2	1 Bit	Zweite Schaltfunktion des Lichtkanals
	Name Lichtkanal 1 – Ausgang 1 (Tag) Lichtkanal 1 – Ausgangs 1 (Nacht) Lichtkanal 1 – Ausgang 2	NameGrößeLichtkanal 1 – Ausgang 1 (Tag)1 BitLichtkanal 1 – Ausgangs 1 (Nacht)1 BitLichtkanal 1 – Ausgang 21 Bit

 Tabelle 8: 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%	•
	Sofort ausschalten	
Orientierungslicht zum Verlassen	anderer Dimmwert und neue Nachlaufzeit	
Orientierungslicht zum Verlassen Ausschaltverzögerung für Tag	 anderer Dimmwert und neue Nachlaufzeit 2 min 	•
Orientierungslicht zum Verlassen Ausschaltverzögerung für Tag Ausschaltdimmwert für Tag	 anderer Dimmwert und neue Nachlaufzeit 2 min 30% 	•
Orientierungslicht zum Verlassen Ausschaltverzögerung für Tag Ausschaltdimmwert für Tag Ausschaltverzögerung für Nacht	 anderer Dimmwert und neue Nachlaufzeit 2 min 30% 2 min 	• •

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 9: Kommunikationsobjekte Ausgangsobjekt Dimmen absolut



19

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 – Szene
 1 Byte
 Szenenfunktion des Lichtkanals

 2
 Lichtkanal 1 – Ausgang 2 – Schalten
 1 Bit
 Zweite Schaltfunktion des Lichtkanals

Tabelle 10: 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.



20



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 11: 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 12: 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.



25



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 1-4, vorgenommen. Um dies zu erreichen müssen die Slaves wie folgt eingestellt werden:

- Parameter Helligkeit auf helligkeitsunabhängig stellen
- Einstellung auf Vollautomat (damit die Bewegung immer gesendet wird)
- Nachlaufzeit auf 1/3 kleineren Wert wie die Nachlaufzeit im Master einstellen
- Objekttyp für Ausgang Licht auf Schalten setzen
- Zyklisches Senden für das Ausgangsobjekt aktivieren
 - Parameter: Ausgangsobjekt 1 sendet nur EIN
 - Parameter: Ausgangsobjekt 1 sendet zyklisch EIN so einstellen das die Zeit f
 ür das zyklische Senden gr
 ößer ist als die Nachlaufzeit.

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

• Die entsprechenden Ausgangsobjekte der Slaves (Objekte 0, 10, 20, 30, 40, 50) müssen mit dem Objekt 5 "externe Bewegung (Slave)" des Masters verbunden werden.

Der Master wertet nun jede selbst detektierte und von den Slaves detektiere Bewegung 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	Sperrobjekt universal 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)



Technisches Handbuch Bewegungsmelder SCN-BWM55.x1



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

Tabelle 13: 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 14: Kommunikationsobjekte Alarmfunktion

4.3.2 Bewegungsrichtung

Das folgende Bild zeigt die Parameter für die Bewegungsrichtungserkennung:

Bewegungsrichtung	🔵 nicht aktiv 🔘 aktiv
Montageort	O Flur O Raum

Abbildung 15: 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 15: 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

Tabelle 16: 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	nicht aktiv 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	Wert 0 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:

31

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 17: 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 18: 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 LED 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 19: 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 20: 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 21: 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 22: 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 23: 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 24: Kommunikationsobjekte Helligkeit





5 Index

5.1 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Anschluss-Schema	5
Abbildung 2: Aufbau	6
Abbildung 3: Allgemeine Einstellungen	11
Abbildung 4: Grundeinstellungen Lichtkanal	14
Abbildung 5: Nachlaufzeit	16
Abbildung 6: Zwangsführung/Sperrobjekt	17
Abbildung 7: Ausgangsobjekt	18
Abbildung 8: Ausgangsobjekt Dimmen	19
Abbildung 9: Externer Taster Eingang	21
Abbildung 10: Vollautomat ohne Orientierungslicht	22
Abbildung 11: Vollautomat mit Orientierungslicht	23
Abbildung 12: Halbautomat ohne Orientierungslicht	24
Abbildung 13: Halbautomat mit Orientierungslicht	25
Abbildung 14: Alarmfunktion	27
Abbildung 15: Bewegungsrichtung	29
Abbildung 16: Aktivierung Logikfunktion	30
Abbildung 17: Untermenü Logik	31
Abbildung 18: Untermenü LED	33
Abbildung 19: Untermenü Szene	34
Abbildung 20: Untermenü Helligkeit	35



36



5.2 Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Kommunikationsobjekte – Standardeinstellungen	10
Tabelle 2: Einstellmöglichkeiten allgemeine Einstellungen	13
Tabelle 3: Allgemeine Kommunikationsobjekte	13
Tabelle 4: Grundeinstellungen Lichtkanal	15
Tabelle 5: Zwangsführung/Sperrobjekt	17
Tabelle 6: Kommunikationsobjekte Zwangsführung/Sperrobjekt	18
Tabelle 7: Ausgangsobjekt	18
Tabelle 8: Kommunikationsobjekte Ausgangsobjekt Schalten	18
Tabelle 9: Kommunikationsobjekte Ausgangsobjekt Dimmen absolut	19
Tabelle 10: Kommunikationsobjekte Ausgangsobjekt Szene	20
Tabelle 11: Ausgangsobjekt	21
Tabelle 12: Kommunikationsobjekte externer Taster Eingang	21
Tabelle 13: Alarmfunktion	28
Tabelle 14: Kommunikationsobjekte Alarmfunktion	29
Tabelle 15: Bewegungsrichtung	29
Tabelle 16: Kommunikationsobjekte Bewegungsrichtung	29
Tabelle 17: Untermenü Logik	32
Tabelle 18: Kommunikationsobjekte Logik	32
Tabelle 19: Untermenü LED	33
Tabelle 20: Kommunikationsobjekte LEDs	34
Tabelle 21: Untermenü Szene	34
Tabelle 22: Kommunikationsobjekte Szenenfunktion	34
Tabelle 23: Untermenü Helligkeit	35
Tabelle 24: Kommunikationsobjekte Helligkeit	35





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:

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

6.4 Historie

38

