

Stand 3/2014

Technisches Handbuch MDT Präsenzmelder



SCN-P360D1.01



Technisches Handbuch Präsenzmelder SCN-P360D1.01



1 Inhalt

1 Inhalt	2
2 Übersicht	3
2.1 Übersicht Geräte	3
2.2 Verwendung & Anwendungsmöglichkeiten	3
2.3 Anschluss-Schema	4
2.4 Funktionen	5
2.4.1 Übersicht Funktionen	6
2.5 Einstellungen in der ETS-Software	7
2.6 Inbetriebnahme	7
3 Kommunikationsobjekte	8
3.1 Überblick	8
3.2 Standard-Einstellungen der Kommunikationsobjekte	8
4 Referenz ETS-Parameter	10
4.1 Allgemein	10
4.2 Lichtregelung/ HLK	12
4.2.1 Meldereinstellungen	12
4.2.2 Objekteinstellungen	15
4.3 Helligkeit	18
4.4 Kalibrierung Helligkeitswert	20
4.4.1 Vorgehensweise bei Teach-In	22
4.5 Master/Slave	23
4.5.1 Lichtgruppen	23
4.5.2 HLK	23
5 Index	24
5.1 Abbildungsverzeichnis	24
5.2 Tabellenverzeichnis	24
6 Anhang	25
6.1 Gesetzliche Bestimmungen	25
6.2 Entsorgungsroutine	25
6.3 Montage	25
C. A. Datanhlatt	26





2 Übersicht

2.1 Übersicht Geräte

Die Beschreibung bezieht sich auf die nachfolgenden Geräte, welche sich momentan in unserem Sortiment befinden (Bestellnummer jeweils fett gedruckt):

- SCN-P360D1.01 Präsenzmelder, 1 Pyro Detektor
 - 1 Pyro-Detektor, eine Lichtgruppe und HLK-Gruppe ansteuerbar, Schaltkriterien Beweglichkeit und Helligkeit, Master-/Slave-Betrieb möglich, Helligkeitsmessung

2.2 Verwendung & Anwendungsmöglichkeiten

Der MDT Präsenzmelder 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, kann der Präsenzmelder 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 Präsenzmelder auch Gewerke übergreifend einsetzbar.

Durch seine kompakte Bauform eignet sich der SCN-P360D1.01 für die unauffällige und einfache Deckenmontage.





2.3 Anschluss-Schema



Abbildung 1: Anschluss-Schema

Der Präsenzmelder sollte möglichst in der Mitte des Raums platziert werden und in einer Höhe von 2-4m.

Das nachfolgende Bild zeigt den Erfassungsbereich des Präsenzmelders:

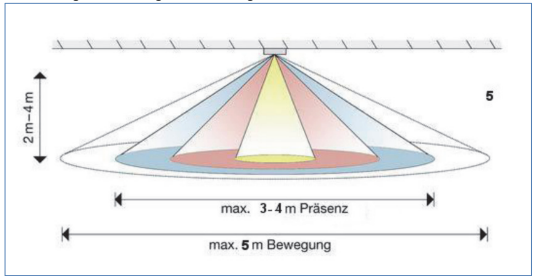


Abbildung 2: Erfassungsbereich





2.4 Funktionen

Die Funktionen des Präsenzmelders gliedern sich in die Bereiche allgemeine Einstellungen, Einstellungen für die Lichtsteuerung, die HLK-Steuerung, die Sendebedingungen und die Kalibrierung für den Helligkeitswert und je nach Hardwareausführung die Konstantlichtregelung. Folgende Menüs werden angezeigt und können dort weiter parametriert werden:

• Allgemein

Die allgemeinen Einstellungen dienen der grundlegenden Konfiguration des Präsenzmelders. Aktive Sensoren, Rückfallzeit, die Empfindlichkeit und die Verwendung des Tag/Nacht Objekts können hier eingestellt werden.

Auswahl Lichtgruppen

Hier kann die zu schaltende Lichtgruppe sowie ein HLK-Kanal aktiviert werden.

Lichtgruppe 1

Einstellungen für den Präsenzbetrieb können hier vorgenommen werden. So kann in diesem Menü die Betriebsart des Melders eingestellt werden, die Sendebedingungen definiert werden und eine Helligkeitsschwelle festgelegt werden.

o HLK

Der Heizungs-, Lüftungs-, Klimakanal ist die Schnittstelle des Präsenzmelders zu anderen Gewerken. Der HLK-Kanal verfügt über die gleichen Einstellmöglichkeiten wie der Lichtkanal.

Helligkeit

Einstellungen für das Senden des gemessenen Helligkeitswertes und ein Schwellwert können hier vorgenommen werden.

Kalibrierung Helligkeitswert

Die Korrektur des gemessenen Helligkeitswertes kann fest über Parameter oder über ein Teach-In Objekt erfolgen.





2.4.1 Übersicht Funktionen

Allgemeine	allgemein	zyklisches In-Betrieb Telegramm
Einstellungen		Rückfallzeit
		 Tag-/Nacht-Objekt
Lichtsteuerung	Meldereinstellungen	Betriebsart einstellbar
		 LED-Anzeige einstellbar
		 Nachstellzeit einstellbar
		 Helligkeitsschwelle definierbar
		 Sperrobjekt/Zwangsführungsobjekt
	Sendebedingungen	Objekttyp einstellbar
		Polarität einstellbar
		 Abhängigkeit von Tag/Nach einstellbar
		Sendefilter einstellbar
		 zyklisches Senden
HLK	Meldereinstellungen	Betriebsart einstellbar
		LED-Anzeige einstellbar
		Nachstellzeit einstellbar
		 Helligkeitsschwelle definierbar
		 Sperrobjekt/Zwangsführungsobjekt
	Sendebedingungen	Objekttyp einstellbar
		Polarität einstellbar
		 Abhängigkeit von Tag/Nach einstellbar
		 Sendefilter einstellbar
		zyklisches Senden
Helligkeitswert	Sendebedingung	 bei Änderung
		zyklisches Senden
		 Schwellwert einstellbar
		Hysterese einstellbar
		Objektwert einstellbar
		Sendefilter aktivierbar
	Kalibrierung	über Parameter
		über Teach-In

Tabelle 1: Übersicht Funktionen





2.5 Einstellungen in der ETS-Software

Auswahl in der Produktdatenbank

<u>Hersteller:</u> MDT Technologies <u>Produktfamilie:</u> Wettersensoren <u>Produkttyp:</u> Präsenzmelder <u>Medientyp:</u> Twisted Pair (TP)

<u>Produktname:</u> abhängig vom verwendeten Typ, z.B. SCN-P360D1.01 <u>Bestellnummer:</u> abhängig vom verwendeten Typ, z.B. SCN-P360D1.01

2.6 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 Überblick

Die Kommunikationsobjekte teilen sich in die Kategorien wie sie von den einzelnen Untermenüs vorgegeben werden.

Die Objekte 0-12 sind der Lichtregelung zugeteilt. Das Anzeigeverhalten und die Größe der Objekte ändern sich in Abhängigkeit der getroffenen Einstellungen.

Das Objekt 14 dient der Tag/Nacht Umschaltung und kann in den allgemeinen Einstellungen aktiviert werden. Auch das Objekt 15 - "Präsenz" kann in den allgemeinen Einstellungen aktiviert werden. Die Objekte 16 und 17 beziehen sich auf das Menü Helligkeit in welchem auch die spezifischen Einstellungen für diese beiden Objekte vorgenommen werden können. Sie umfassen den aktuell erfassten Helligkeitswert und den Schwellwertschalter.

Nachfolgend schließen sich die Objekte für das Teach-In Verfahren an. Diese werden im Menü Kalibrierung Helligkeitswert aktiviert und dort parametriert. Das Teach-In Verfahren dient zum internen Helligkeitswertabgleich.

3.2 Standard-Einstellungen der Kommunikationsobjekte

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Standardeinstellungen für die Kommunikationsobjekte:

	Standardeinstellungen								
Nr.	Name	Funktion	Größe	Priorität	К	L	S	Ü	Α
0	Ausgang – Lichtgruppe 1	Schalten	1 Bit	Niedrig	Х	Χ		Χ	
0	Ausgang – Lichtgruppe 1	Dimmen absolut	1 Byte	Niedrig					
0	Ausgang – Lichtgruppe 1	Szene	1 Byte	Niedrig					
1	Ausgang – Lichtgruppe 1 Nachtbetrieb	Schalten	1 Bit	Niedrig	Х	Х		Χ	
2	Externer Eingang – Lichtgruppe 1	Schalten	1 Bit	Niedrig	Х		X		
3	Externe Bewegung – Lichtgruppe 1	Schalten	1 Bit	Niedrig	Х		X		
4	Eingang – Lichtgruppe 1	Zwangsführung	2 Bit	Niedrig	Х		Χ		
5	Eingang – Lichtgruppe 1	Sperrobjekt	1 Bit	Niedrig	Х		Χ		
6	Eingang – Lichtgruppe 1	Sperrobjekt EIN	1 Bit	Niedrig	Х		Χ		







7	Ausgang – HLK	Schalten	1 Bit	Niedrig	Х	Х		Х
7	Ausgang – HLK	Dimmen absolut	1 Byte	Niedrig	Х	Χ		Х
7	Ausgang – HLK	Szene	1 Byte	Niedrig	Х	Χ		Х
9	Externer Eingang – HLK	Schalten	1 Bit	Niedrig	Х		Χ	
10	Externe Bewegung – HLK	Schalten	1 Bit	Niedrig	Х		Χ	
11	Eingang – HLK	Zwangsführung	2 Bit	Niedrig	Х		Χ	
12	Eingang – HLK	Sperrobjekt	1 Bit	Niedrig	Х		Χ	
13	Eingang – HLK	Sperrobjekt EIN	1 Bit	Niedrig	Х		Χ	
14	Tag/Nacht Umschaltung	Schalten	1 Bit	Niedrig	Х	Χ		Х
15	Präsenz	Schalten	1 Bit	Niedrig	Х	Χ		Х
16	Schwellwertschalter Helligkeit	Schalten	1 Bit	Niedrig	Х	Х		X
17	Helligkeitswert	Helligkeitswert	2 Byte	Niedrig	Х	Χ		Х
18	TeachIn	Abgleich starten	1 Bit	Niedrig	Х		Χ	
29	In Betrieb	Status	1 Bit	Niedrig	Х	Х		Х

Tabelle 2: Standard Einstellungen Kommunikationsobjekte

Aus der oben stehenden 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 Überschreiben und A für Aktualisieren.





4 Referenz ETS-Parameter

4.1 Allgemein

Das nachfolgende Bild zeigt das Untermenü für die allgemeinen Einstellungen:

	Allgemein
Tag/Nacht Objekt	verwenden, nach Reset abfragen
Tag/Nacht Objekt: Wert=0 / Wert = 1	Tag / Nacht
Meldefunktion Präsenz	AUS
Rückfallzeit Zwangsführung	AUS
Zyklisches Senden "In Betrieb" - Telegramm	nicht senden

Abbildung 3: Allgemeine Einstellungen

Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Einstellungen für dieses Menü:

	e mognetien emstellungen für dies	
ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Tag/Nacht Objekt	 nicht verwenden 	Festlegung, ob ein Tag/Nacht
	verwenden	Objekt verwendet werden soll
	 verwenden, bei Reset 	und ob dieses im Rest-Fall
	abfragen	abgefragt werden soll
Tag/Nacht Objekt: Wert = 0/	Tag/Nacht	Polarität des Tag/Nacht
Wert = 1	 Nacht/Tag 	Objektes
Meldefunktion Präsenz • Aus		Aktiviert die Meldung, ob eine
	 bei Tag melden 	Anwesenheit erfasst wurde
	 bei Nacht melden 	
	 bei Tag und Nacht 	
	melden	
Präsenz zyklisch senden	• Aus	Einstellung ob die Präsenz
	• 5min -12h	zyklisch gesendet werden soll
Rückfallzeit Zwangsführung	• Aus	Zeit die verstreichen muss bis
	• 5 min – 12 h	der Regler wieder in
		Automatikbetrieb wechselt
Zyklisches Senden "In	nicht senden	blendet Objekt zur zyklischen
Betrieb" Telegramm	• 2min -24h	Überwachung des Betriebs ein

Tabelle 3: Einstellmöglichkeiten allgemeine Einstellungen

Die einzelnen Funktionen werden auf der nachfolgenden Seite näher erläutert:



Technisches Handbuch Präsenzmelder SCN-P360D1.01



• Tag/Nacht Objekt

Durch das Tag/Nacht Objekt kann dem Präsenzmelder vorgegeben werden, ob er sich im Tag- oder Nacht-Modus befindet.

Wird das Tag/Nacht Objekt aktiviert so stehen dem Anwender zusätzliche Einstellungen in den verschiedenen Menüs zur Verfügung um den Präsenzmelder an den Tag- bzw. Nachtbetrieb anzupassen.

Meldefunktion Präsenz

Durch die Meldefunktion Präsenz kann ein zusätzliches Objekt eingeblendet werden, welches eine Anwesenheit meldet. Ist das Tag/Nacht Objekt aktiv, so kann eine Abhängigkeit von diesem zusätzlich eingestellt werden.

Die Meldefunktion Präsenz kann zum Beispiel die Funktion einer Alarmanlage übernehmen.

Rückfallzeit Zwangsführung

Die Rückfallzeit Zwangsführung definiert die Zeit die vergehen muss bis der Präsenzmelder vom manuellen Modus zurück in den Automatikmodus verfällt.

• Zyklisches Senden "In-Betrieb" Telegramm

Mit der Funktion "Zyklisches Senden "In-Betrieb" – Telegramm" kann ein Objekt eingeblendet werden, welches die Funktion des Präsenzmelders überwacht. Über einen Homeserver oder eine Visualisierung kann so ausgewertet werden, ob sich das Gerät noch am Bus befindet. In komplexen Anlagen kann die Fehlersuche so entscheiden vereinfacht und beschleunigt werden.





4.2 Lichtregelung/ HLK

Es können eine Lichtgruppe und ein Heizung/Lüftung/Klima (HLK) Kanal durch den Präsenzmelder geschaltet werden.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Einstellungen:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar		
	[Defaultwert]			
Auswahl Gruppen	Eine Lichtgruppe	definiert was vom		
	 Eine Licht- und eine 	Präsenzmelder geschaltet		
	HLK-Gruppe	werden soll		

Tabelle 4: Auswahl Lichtgruppen

4.2.1 Meldereinstellungen

Das nachfolgende Bild zeigt die möglichen Einstellungen für den Melder bei der Lichtregelung:

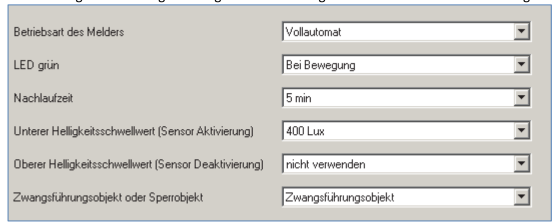


Abbildung 4: Einstellungen Lichtregelung

Im HLK-Modus wurden die Helligkeitsschwellwerte durch die Parameter Anzahl der Beobachtungszeitfenster und Länge der Beobachtungszeitfenster ersetzt:

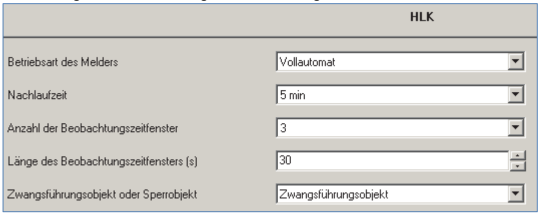


Abbildung 5: Einstellungen HLK







Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Einstellungen für diesen Parameter:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Betriebsart des Melders	Vollautomat	Einstellung der Betriebsart des
	 Halbautomat 	Melders
LED grün	• Aus	Festlegung wann die grüne
(nur bei Lichtgruppen 1&2)	 bei Bewegung 	LED im Melder angehen soll
	 Bewegung nur bei Tag 	
	anzeigen	
Nachlaufzeit	1s – 4h	Definition der Einschaltdauer
	[5 min]	
Sensor Aktivierung unterhalb	0-2000 Lux	Einstellung unterhalb welcher
von	[400 Lux]	der Sensor arbeiten soll;
(nur bei Lichtregelung)		bei größeren Helligkeiten ist
		der Sensor nicht aktiv
Abschaltung bei	nicht verwenden, 10-2000 Lux	Einstellung oberhalb welcher
(nur bei Lichtregelung)		der Sensor abschaltet
Anzahl der	0-32	Definition wie viele
Beobachtungsfenster	[3]	Bewegungen vor dem
(nur bi HLK)		Einschalten detektiert werden
		müssen
Länge der	0-3000s	Festlegung der Länge für ein
Beobachtungsfenster	[30s]	Beobachtungszeitfenster
(nur bei HLK)		
Zwangsführungsobjekt oder	 Zwangsführungsobjekt 	Einstellung ob ein
Sperrobjekt	 Sperrobjekt universal 	Zwangsführungs- oder ein
	 Sperrobjekt universal und 	Sperrobjekt eingeblendet
	Sperrobjekt EIN	werden soll

Tabelle 5: Einstellungen Präsenzmeldefunktion

Die einzelnen Parameter sind nachfolgenden näher beschrieben:

Betriebsart

Die Betriebsart wird in Voll- und Halbautomat unterschieden. Dadurch kann der Melder bei größeren Räumen mit mehreren Meldern auch als Master/Slave geschaltet werden. Der Betrieb als Master/Slave ist in einem gesonderten Kapitel beschrieben.

Vollautomat

Ist der Präsenzmelder als Vollautomat eingestellt, so führt jede detektierte Präsenz zum Einschalten des Ausgangs.

• Halbautomat

Im Halbautomat Modus wird der Ausgang bei detektierter Präsenz nur eingeschaltet, wenn der Melder über das Objekt Externer Eingang - Lichtgruppe 1/2/HLK zusätzlich ein Ein-Signal empfängt.





Nachlaufzeit

Die Nachlaufzeit definiert die Einschaltdauer. Der Melder schaltet bei detektierter Präsenz ein bis die eingestellte Nachlaufzeit abgelaufen ist.

Sensoraktivierung/ -deaktivierung

Die Sensoraktivierung/-deaktivierung ist nur für die Lichtregelung 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

Das Beobachtungszeitfenster ist nur für einen HLK Kanal verfügbar. Dies bewirkt das für das Einschalten eine längere Detektion erforderlich ist. Um den Kanal einzuschalten muss in jedem der eingestellten Beobachtungszeitfenster mindestens eine Detektion stattgefunden haben.

• Zwangsführungs-/Sperrobjekt

Das Objekt kann sowohl als Zwangsführungs- oder Sperrobjekt eingestellt werden. Das Zwangsführungsobjekt kennt 3 mögliche Zustände:

- Zwangsführung EIN (control = 1, value = 1)
 Dabei wird bedingungslos auf dem Ausgangsobjekt ein "EIN" Befehl 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 ein "AUS" Befehl 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

Das Sperrobjekt kann für die Aktivierung und Deaktivierung mit folgenden Einstellungen belegt werden:

- Zwangsführung EIN
 Gleiche Funktionalität wie oben unter Zwangsführung EIN.
- Zwangsführung AUS
 Gleiche Funktionalität wie oben unter Zwangsführung AUS.
- Automatikbetrieb
 Der Melder wechselt zurück in den Automatikbetrieb.
- Verriegeln (aktueller Schaltzustand)
 Der Melder wird im aktuellen Schaltzustand verriegelt und behält diesen bei.

Zusätzlich kann für das Sperrobjekt noch ein zweites Sperrobjekt, das Sperrobjekt EIN, eingeblendet werden. Dieses Objekt schaltet den Ausgang dauerhaft EIN.





4.2.2 Objekteinstellungen

Das nachfolgende Bild zeigt die Einstellmöglichkeiten für die Kommunikationsobjekte für die Lichtregelung/HLK:



Abbildung 6: Objekteinstellungen Lichtregelung/HLK





Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Einstellungen für diesen Parameter:

ETS-Text	die möglichen Einstellungen für die Wertebereich	Kommentar
L13-Text	[Defaultwert]	Kommental
Objekttyp für Ausgang – Licht	Schalten	Festlegung des Schaltobjektes
Objekttyp ful Ausgang - Licht	Dimmen absolut	für den Lichtkanal
	Szene	Tur den Elentkanar
Objekttyp für Ausgang – HLK	• Schalten	Festlegung des Schaltobjektes
Objekttyp fur Ausgang – filk	Wert senden	für den HLK-Kanal
		Tur dell filk-Karlar
Objektivent bei Ten	• Szene	Fostlogung dos zu sondondon
Objektwert bei Tag für EIN	• Ein/Aus	Festlegung des zu sendenden Wertes im jeweiligen Zustand
TULEIN	• 0-100% [100%]	wertes im Jeweingen Zustand
Objektivent bei Tee	• Szene 1-32 [5]	Footlogues des su sondenden
Objektwert bei Tag	• Ein/Aus	Festlegung des zu sendenden
für AUS	• 0-100% [0%]	Wertes im jeweiligen Zustand
	• Szene 1-32 [6]	- Franks - I - I - I
Objektwert bei Nacht	• Ein/Aus	Festlegung des zu sendenden
für EIN	• 0-100% [100%]	Wertes im jeweiligen Zustand
	• Szene 1-32 [7]	
Objektwert bei Nacht	• Ein/ Aus	Festlegung des zu sendenden
für AUS	• 0-100% [0%]	Wertes im jeweiligen Zustand
	• Szene 1-32 [8]	
Bei Nacht 2. Schaltobjekt	• Ja	blendet ein 2. Schaltobjekt für
verwenden	• Nein	den Nachtmode ein, z.B. für
(nur bei Licht und Schalten)		ein Orientierungslicht
Standby/Orientierungslicht	verwenden	Aktivierung einer Standby
verwenden	nicht verwenden	Funktion, welche nach dem
(nur bei Lichtgruppe und		Ablauf der Nachlaufzeit
Dimmen absolut)		beginnt
Standby Zeit für	keine Verzögerung	Festlegung der Dauer für die
Tag/Nach	• 1s – 60min	Standby Funktion
Standby Dimmwert	1- 100%	Festlegung des Dimmwerts für
für Tag/Nacht	[1%]	die Standby Funktion
Schaltobjekt kann senden	weder Ein noch Aus	Sendefilter für das
(nur bei Objekttyp Schalten)	• nur EIN	Ausgangsobjekt
	• nur AUS	
	EIN und AUS	
Objektwert zyklisch senden	nicht senden	Aktivierung der zyklischen
	• 1min – 60min	Sendefunktion
Empfangsbedingung für	 weder Ein noch Aus 	Eingangsfilter für das Objekt
externen Eingang	nur EIN	Externer Eingang –
	nur AUS	Lichtgruppe 1/2/HLK
	 EIN und AUS 	
Totzeit nach ausschalten	1s – 60s	Zeit die nach dem Ausschalten
	[10s]	vergehen muss um eine
		erneute Detektion z8u
		ermöglichen

Tabelle 6: Objekteinstellungen Präsenzmeldefunktion







Die nachfolgende Tabelle zeigt die relevanten Kommunikationsobjekte für die 1. Lichtgruppe:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
0	Ausgang – Lichtgruppe 1	1 Bit/ 1Byte	Ausgang für die erste Lichtgruppe; Größe und Typ vom Parameter Objekttyp für Ausgang abhängig
1	Ausgang – Lichtgruppe 1 Nachtbetrieb	1 Bit	Ausgang für Orientierungslicht im Nachtmodus
2	Externer Eingang – Lichtgruppe 1	1 Bit	Externer Eingang für Taster/Statusobjekt eines Aktors zum Schalten des Lichts
3	Externe Bewegung – Lichtgruppe 1	1 Bit	Externer Eingang für zweiten Melder
4	Zwangsführung	2 Bit	Zwangsführungsobjekt; schaltet den Melder wie oben beschrieben
4	Sperrobjekt	1 Bit	Sperrobjekt, schaltet den Melder gemäß der getroffenen Einstellungen
5	Sperrobjekt EIN	1 Bit	Sperrobjekt, welches den Melder bei einem 1- Befehl einschaltet

Tabelle 7: Kommunikationsobjekte Lichtregelung

Wird eine 2. Lichtgruppe aktiviert so werden für diese die gleichen Kommunikationsobjekte mit der gleichen Funktionalität eingeblendet.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die relevanten Kommunikationsobjekte für einen HLK-Kanal:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
7	Ausgang – HLK	1 Bit/	Ausgang für die den HLK Kanal; Größe und Typ
		1Byte	vom Parameter Objekttyp für Ausgang abhängig
8	Externer Eingang – HLK	1 Bit	Externer Eingang für Taster/Statusobjekt eines Aktors zum Schalten des Lichts
9	Externe Bewegung – HLK	1 Bit	Externer Eingang für zweiten Melder
10	Zwangsführung	2 Bit	Zwangsführungsobjekt; schaltet den Melder wie oben beschrieben
11	Sperrobjekt	1 Bit	Sperrobjekt, schaltet den Melder gemäß der getroffenen Einstellungen
12	Sperrobjekt EIN	1 Bit	Sperrobjekt, welches den Melder bei einem 1- Befehl einschaltet

Tabelle 8: Kommunikationsobjekte HLK





4.3 Helligkeit

Das nachfolgende Bild zeigt die verfügbaren Einstellungen für die Helligkeitsdetektion

	Helligkeit
Senden des Lichtwertes bei Änderung um	50 Lux
Zyklisches Senden des Lichtwerts	nicht senden
Wert für Schalten des Schwellwertschalters	300 Lux ▼
Hysterese	30 Lux
Objektwert bei Tag für EIN	EIN
Objektwert bei Nacht für EIN	EIN
Objektwert für AUS	AUS
Senden bei Tag	EIN und AUS
Senden bei Nacht	EIN und AUS

Abbildung 7: Einstellungen Helligkeit

Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Einstellungen für diesen Parameter:

ETS-Text	Wertebereich [Defaultwert]	Kommentar
Senden des Lichtwertes bei	nicht senden	Minimale Änderungsrate
Änderung um	 20 Lux – 1800 Lux 	damit der aktuelle
	[50 Lux]	Helligkeitswert gesendet wird
Zyklisches Senden des	 nicht senden 	Festlegung einer festen
Lichtwertes	• 5s – 30min	Zeitspanne nach der der
		aktuelle Helligkeitswert
		gesendet wird
Wert für Schalten des	60Lux – 1000 Lux	Einstellung der Schwelle bei
Schwellwertschalters	[30 Lux]	der der Schwellwertschalter
		umschaltet
Hysterese	5 Lux- 200 Lux	Abstand zwischen Aus- und
	[30 Lux]	Einschaltpunkt
Objektwert bei Tag für EIN	• EIN	Einstellung der Polarität
	• AUS	
Objektwert bei Nacht für EIN	• EIN	Einstellung der Polarität
	• AUS	
Objektwert für AUS	• EIN	Einstellung der Polarität
	• AUS	





Senden bei Tag	weder Ein noch Aus	Sendefilter beim Tagbetrieb	
	nur EIN		
	nur AUS		
	 EIN und AUS 		
Senden bei Nacht	 weder Ein noch Aus 	Sendefilter beim Nachtbetrieb	
	nur EIN		
	nur AUS		
	 EIN und AUS 		

Tabelle 9: Einstellungen Helligkeit

Im Menü Helligkeit können die Sendungsbedingungen für den gemessenen Helligkeitswert definiert werden. Der gemessene Helligkeitswert kann sowohl bei einer bestimmten Änderung als auch in bestimmten Abständen gesendet werden.

Zusätzlich kann ein Schwellwertschalter für eine bestimmte Helligkeit eingestellt werden. Dieser kann mit einer Hysterese, welche zu häufiges Umschalten vermeidet, eingestellt werden. Das Zusammenspiel von Hysterese und Schwellwert soll die nachfolgende Grafik verdeutlichen:

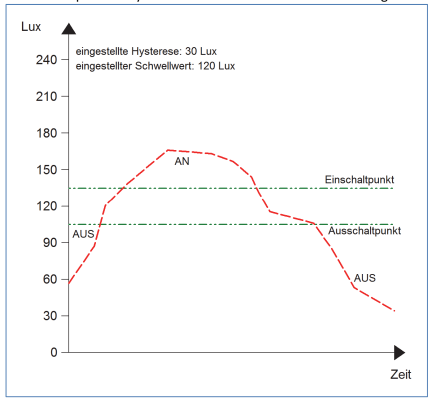


Abbildung 8: Hysterese Schwellwertschalter

Die Polarität und die Sendebedingungen können mit den weiteren Parameter beliebig festgelegt werden. Es kann sowohl die Polarität als auch ein Sendefilter eingestellt werden.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die relevanten Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
16	Schwellwertschalter Helligkeit	1 Bit	sendet den eingestellten Wert bei Über- /Unterschreitung
17	Helligkeitswert	2 Byte	gemessener Helligkeitswert

Tabelle 10: Kommunikationsobjekte Helligkeit





4.4 Kalibrierung Helligkeitswert

Das folgende Bild zeigt die Einstzellmöglichkeiten für die Kalibrierung des Helligkeitswertes:

	Kalibrierung Helligkeitswert
Korrektur Luxwert [Lux]	
Reflektionsfaktor	0,4 mittel
Luxwert für TeachIn [Lux]	450
TeachIn Wert beim Laden der Applikation	Werkseinstellung laden

Abbildung 9: Kalibrierung Helligkeitswert

Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Einstellungen für diesen Parameter:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar	
	[Defaultwert]		
Korrektur Luxwert [Lux]	-100 — 100	Anhebung/Absenkung um den	
	[0]	eingestellten Wert	
Reflexionsfaktor	flexionsfaktor • 1		
	0,7 sehr hoch	Umgebung; gibt an wie viel Prozent des	
	 0,5 hoch 		
	• 0,4 mittel	Lichts zurückreflektiert wird	
	 0,3 niedrig 	(1=100%, 0 = 0%)	
	 0,25 niedrig 		
	 0,2 sehr niedrig 		
Luxwert für TeachIn [Lux]	200-100	Abgleichwert für externes	
	[450]	Einlesen	
TeachIn Wert beim Laden der	 TeachIn Wert halten 	Festlegung ob der	
Applikation	 Werkseinstellung laden 	Präsenzmelder nach dem	
	_	Download die TeachIn Werte	
		halten soll oder die	
		Werkseinstellungen laden soll	

Tabelle 11: Kalibrierung Helligkeitswert

Nachfolgend sind die einzelnen Parameter näher beschrieben:

• Korrektur Luxwert

Die Korrektur des Luxwertes ist eine einfache Verschiebung des gemessenen Luxwertes. So wird bei einem eingestellten Wert von -50 der gemessene Wert um 50 herabgesetzt. Somit würde der Präsenzmelder bei einem gemessenen Wert von 450 und einem Korrekturwert von -50 den Wert 400 ausgeben





Reflexionsfaktor

Der Reflexionsfaktor gibt an wie viel Prozent des ausgestrahlten Lichts von der Umgebung wieder zurückgeworfen wird. Der Wert 1 bedeutet dabei das 100% des ausgesandten Lichtes zurückgeworfen wird.

Die nachfolgende Tabelle dient als Orientierung um den Reflexionsfaktor an Ihren Raum anzupassen:

Metalle, Farbanstriche, Baustoffe	Reflexionsgrad
Aluminium, hochglänzend	0,80-0,85
Aluminium, mattiert	0,50-0,70
Stahl, poliert	0,50-0,60
Weiß	0,70-0,80
Hellgelb	0,60-0,70
Hellgrün, hellrot, hellblau, hellgrau	0,40-0,50
beige, ocker, orange, mittelgrau	0,25-0,35
Dunkelgrau, dunkelrot, dunkelblau	0,10-0,20
Putz, weiß	0,70-0,85
Gips	0,70-0,80
Beton	0,30-0,50
Ziegel, rot	0,10-0,20
Glas, klar	0,05-0,10

Tabelle 12: Standard Reflexionsfaktoren

Oft werden in der Lichtplanung folgende Standardwerte verwendet: Decke: 0,7 Wand: 0,5 Boden: 0,3

Das Einstellen über TeachIn ist ein automatisiertes Abgleichverfahren und wird im nächsten Abschnitt näher erläutert.



Technisches Handbuch Präsenzmelder SCN-P360D1.01



4.4.1 Vorgehensweise bei Teach-In

Um die Genauigkeit der Helligkeitsmessung zu erhöhen sollte der Präsenzmelder einmalig über das Teach-In Verfahren eingestellt werden. Dazu wird ein Luxmeter benötigt. Dabei sollte wie folgt vorgegangen werden:

- Stellen Sie den Parameter "Luxwert für TeachIn" auf eine gut erreichbare Beleuchtungsstärke ein. Der Parameter bildet dabei den aktuellen Sollwert für die Beleuchtungsstärke im Raum. Am besten ist es den Raum zu verschatten und lediglich durch Kunstlicht zu beleuchten. Nun den aktuellen Helligkeitswert mittels Luxmeter messen und diesen als Parameter "Luxwert für TeachIn" eintragen.
- 2. Stellen Sie den Parameter TeachIn Wert beim Laden der Applikation auf den gewünschten Wert.
- 3. Legen Sie das Objekt "18-Abgleich starten" auf eine freie Gruppenadresse, falls der Abgleich über die ETS(Gruppenmonitor) aktiviert werden soll oder verbinden Sie das Objekt mit einem Taster.
- 4. Übertragen Sie die Applikation.
- 5. Senden Sie nun einen 1-Befehl auf das Objekt 18 "Abgleich starten
- 6. Der Präsenzmelder hat nun den eingetragenen Helligkeitswert als neuen Messwert übernommen und passt die gemessene Helligkeit von nun an gemäß des eingelesenen TeachIn Wertes an.





4.5 Master/Slave

4.5.1 Lichtgruppen

In größeren Räumen reicht die Verwendung eines einzelnen Präsenzmelders oft nicht aus. Um in jeder Ecke des Raums Präsenz zu detektieren müssen mehrere Melder über den gesamten Raum verwendet werden. Hier soll eine detektierte Präsenz 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 "Auswahl der Lichtgruppen" 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
- zyklisches Senden für das Ausgangsobjekt aktivieren
 - o Parameter: Objektwert zyklisch senden
 - Richtwert: 1min, bei größeren Nachlaufzeiten, z.B.: 15min kann das zyklische Senden auf z.B. 5 min heraufgesetzt werden um die Bus Last zu verringern
- Helligkeitswert für Sensor Aktivierung auf maximalen Wert
- Helligkeitswert Sensor Deaktivierung auf "nicht verwenden"

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 (Objekt 3) 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.

4.5.2 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 7) müssen mit dem Objekt externe Bewegung (Objekt 10) des Masters verbunden werden.



Technisches Handbuch Präsenzmelder SCN-P360D1.01



5 Index

5.1 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Anschluss-Schema	4
Abbildung 2: Erfassungsbereich	4
Abbildung 3: Allgemeine Einstellungen	
Abbildung 4: Einstellungen Lichtregelung	12
Abbildung 5: Einstellungen HLK	12
Abbildung 6: Objekteinstellungen Lichtregelung/HLK	
Abbildung 7: Einstellungen Helligkeit	18
Abbildung 8: Hysterese Schwellwertschalter	19
Abbildung 9: Kalibrierung Helligkeitswert	20
5.2 Tabellenverzeichnis	
Tabelle 1: Übersicht Funktionen	6
Tabelle 2: Standard Einstellungen Kommunikationsobjekte	9
Tabelle 3: Einstellmöglichkeiten allgemeine Einstellungen	
Tabelle 4: Auswahl Lichtgruppen	
Tabelle 5: Einstellungen Präsenzmeldefunktion	13
Tabelle 6: Objekteinstellungen Präsenzmeldefunktion	
Tabelle 7: Kommunikationsobjekte Lichtregelung	
Tabelle 8: Kommunikationsobjekte HLK	
Tabelle 9: Einstellungen Helligkeit	
Tabelle 10: Kommunikationsobjekte Helligkeit	
Tabelle 11: Kalibrierung Helligkeitswert	
Tabelle 12: Standard Reflexionsfaktoren	21





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 EIB-Richtlinien sind zu beachten.





MDT Präsenzmelder



MDT Präsenzmelder, Unterputzgerät

Ausführungen			
SCN-P360D4.01	Präsenzmelder, 4 Pyro Detektoren	Mit Lichtsensor (Präsenz max. 8m)	
SCN-P360K4.01	Präsenzmelder, 4 Pyro Detektoren	Mit Lichtsensor, Konstantlichtregelung (Präsenz max. 8m)	
SCN-P360D3.01	Präsenzmelder, 3 Pyro Detektoren	Mit Lichtsensor (Präsenz max. 5m)	
SCN-P360K3.01	Präsenzmelder, 3 Pyro Detektoren	Mit Lichtsensor, Konstantlichtregelung (Präsenz max. 5m)	
SCN-G360D3.01	Glas Präsenzmelder, Weiß, 3 Pyro Det.	Mit Lichtsensor, (Präsenz max. 5m)	
SCN-G360K3.01	Glas Präsenzmelder, Weiß, 3 Pyro Det.	Mit Lichtsensor, Konstantlichtregelung (Präsenz max. 5m)	
SCN-P360D1.01	Präsenzmelder, 1 Pyro Detektor	Mit Lichtsensor (Präsenz max. 3-4m)	

Der MDT Präsenzmelder ist in zwei Varianten erhältlich, als Präsenzmelder mit Lichtsensor oder als Präsenzmelder mit Lichtsensor und Konstantlichtregelung. Beide Präsenzmelder erfassen mit Pyro Detektoren und einer hochauflösenden Linse kleinste Bewegungen. Der Lichtsteuerkanal des MDT Präsenzmelders sendet nach der Detektion einer Bewegung ein "1" Telegramm oder einen Dimmwert (0...100%). Die Empfindlichkeit ist in zehn Stufen einstellbar. Beim Ausbleiben von Bewegung wird nach einer einstellbaren Nachlaufzeit ein "0" Telegramm oder ein Dimmwert (0...100%) gesendet. Der Lichtsensor kann beim Über- bzw. Unterschreiten eines parametrierbaren Lux-Wertes ein "0" bzw. ein "1" Telegramm auslösen. Die Präsenzmelder verfügen über Sperrobjekte für Licht und HLK Kanal und haben einen integrierten Szenenbaustein. Der Steuerkanal HLK (Heizung, Lüftung, Klima) des MDT Präsenzmelders schaltet nach Prüfung von 1 bis 32 gleich langen, aufeinander folgenden Beobachtungsfenstern in denen mindestens eine Bewegung erfasst wurde.

Der MDT Präsenzmelder mit Konstantlichtregelung können bis zu 3 Lichtbänder steuern (SCN-P360K3.01: 1 Lichtband). Die Konstantlichtregelung sendet einen Dimmwert (0...100%) und kann durch Präsenz oder einen externen Steuerbefehl geschaltet werden. Die Standby Zeit und Standby Helligkeit ist einzeln parametrierbar und kann so optimal an die Kundenbedürfnisse angepasst werden.

Die Montage muss in trockenen Innenräumen erfolgen. Die MDT Präsenzmelder sind zur Deckenmontage in 2m bis 4m Höhe vorgesehen.

- 4 Pyro Detektoren: Reichweite bei Bewegung max. 16m (Durchmesser), die Reichweite bei Präsenz max. 8m (Durchm.)
- 3 Pyro Detektoren: Reichweite bei Bewegung max. 11m (Durchmesser), die Reichweite bei Präsenz max. 5m (Durchm.)
- 1 Pyro Detektor: Reichweite bei Bewegung max. 5m (Durchmesser), die Reichweite bei Präsenz max. 3-4m (Durchm.)

Zur Inbetriebnahme und Projektierung der MDT Präsenzmelder benötigen Sie die ETS3f/ETS4. Die Produktdatenbank finden Sie auf unserer Internetseite unter www.mdt.de/Downloads.html

SCN-P360D4.01

SCN-P360D3.01







SCN-G360D3.01





- Produktion in Engelskirchen, zertifiziert nach ISO 9001
- Präsenzmelder mit Lichtsensor
- 1-4 Pyro Detektoren mit Linse zur Erfassung
- Erfassungsempfindlichkeit programmierbar (Nicht SCN-P360D1.01)
- · Schaltkriterien Bewegung und Helligkeit
- Helligkeit über Bus auslesbar
- Master/Slave Funktion einstellbar
- Integrierter Szenenbaustein
- Tag/Nacht Funktion, Meldebetrieb
- 2 Zonen Betrieb (Nur SCN-P360x4.0)
- Steuerkanal HLK (einstellbar über Beobachtungsfenster)
- Sperr- und Zwangsfunktionen
- Orientierungslicht (Helligkeit und Zeit einstellbar)
- Empfindlichkeit in der Nacht und für Bereitschaft absenkbar
- Integrierter Busankoppler
- 3 Jahre Produktgarantie





MDT Präsenzmelder



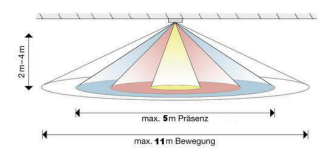
Technische Daten	SCN-P360D4.01 SCN-P360K4.01	SCN-P360D3.01 SCN-P360K3.01	SCN-G360D3.01 SCN-G360K3.01	SCN-P360D1.01
Reichweite (Durchmesser)				
Bewegung *	16m	11m	11m	5m
Präsenz *	8m	5m	5m	3-4m
Empfindlichkeit	einstellbar 10 Stufen	einstellbar 10 Stufen	einstellbar 10 Stufen	fest eingestellt
Erfassungsbereich	360°	360°	360°	360°
Dynamikbereich Lichtsensor	5 - 1000 Lux	5 - 1000 Lux	5 - 1000 Lux	5 - 1000 Lux
Max. Kabelquerschnitt				
KNX Busklemme	0,8mm Ø, Massivleiter	0,8mm Ø, Massivleiter	0,8mm Ø, Massivleiter	0,8mm Ø, Massivleiter
Versorgungsspannung	KNX Bus	KNX Bus	KNX Bus	KNX Bus
Leistungsaufnahme KNX Bus typ.	<0,3W	<0,3W	<0,3W	<0,3W
Umgebungstemperatur	0 bis + 40°C	0 bis + 40°C	0 bis + 40°C	0 bis + 40°C
Schutzart	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Abmessungen (B x H x T)	85mm x 85mm x 38mm	75mm x 75mm x 35mm	92mm x 92mm x 32mm	43mm x 43mm x 30mm

^{*} bei maximaler Einbauhöhe von 4m (siehe untenstehende Grafik).

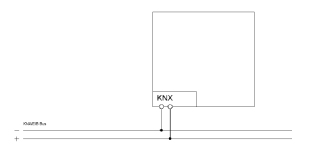
Erfassungsbereich SCN-P360x4.01

max. 8 m Präsenz max. 16 m Bewegung

Erfassungsbereich SCN-x360x3.01



Anschlussbeispiel SCN-x360xx.01



Erfassungsbereich SCN-P360x1.01

