

## MANUAL DT ZUBEHÖR SERIE

DT-IR remote control

DT302000

MAN-Nr.: ME-901003-03

Die infrarot Fernbedienung IR Remote dient der Einstellung und Steuerung von Bewegungs- und Präsenzmelder der Sensor Serie DT. Nachfolgend finden Sie eine Beschreibung der Funktionen.

### FUNKTIONSTASTEN









Die weißen Tasten sind Funktionstasten und dienen der direkten Steuerung des Bewegungs- oder Präsenzmelders. Ein Öffnen des Programmiermodus ist nicht notwendig.

TASTE	FUNKTION	ERKLÄRUNG
	Programmiermodus beenden	Beendet manuell den Programmiermodus.
	Neustart	Führt einen Neustart des Melders durch.
	Kanalwahl Nur bei KNX-Meldern aktiv.	Wechselt zwischen Kanal 1 und Kanal 2.
	4 Std. EIN / AUS	Schaltet die Beleuchtung für 4h dauerhaft ein oder aus. Nach Ablauf der Zeit geht der Melder in den Normalbetrieb über.
	Beleuchtung ein-/ausschalten Beleuchtung dimmen Dimm-Funktion und Kanal 2 & 3 nur bei KNX-Meldern aktiv.	Schaltet die Beleuchtung manuell ein oder aus, bzw. dimmt sie rauf oder runter. Möglich auf bis zu 3 Kanälen.














### EINSTELLUNGEN DER NACHLAUFZEITEN & BETRIEBSART

	Programmiermodus öffnen	Aktiviert den Einstellungsmodus für Nachlaufzeiten oder Betriebsarten. Nach Betätigung der Schloss-Taste leuchtet die LED rot. Der Modus endet automatisch nach 1 Min. Inaktivität.
bis	Nachlaufzeit	Stellt die Nachlaufzeit ein. Sie startet sobald keine Bewegung detektiert wird. Nach Ablauf der eingestellten Zeit wird die Beleuchtung ausgeschaltet. Die Impuls-Einstellung bewirkt, dass die Beleuchtung bei Detektion für 1 Sek. ein- und für 9 Sek. ausgeschaltet wird. Z.B. für Treppenlichtautomaten.
	Betriebsart Voll- oder Halbautomatik-Modus (A / M)	Wechselt zwischen der voll- oder halbautomatischen Steuerung der Beleuchtung. Die Erläuterung zu Voll- und Halbautomatik finden Sie in der Melder-Anleitung.
	Zurücksetzen / Reset	Setzt die Einstellungen im Melder zurück auf Werksprogramm Option 1 - PD.

## EINSTELLUNGEN DER HELLIGKEITSWERTE

	<b>Programmiermodus öffnen</b>	Aktiviert den Einstellungsmodus der Helligkeits- und Schwellwerte. Nach Betätigung der Schloss-Taste leuchtet die LED grün. Der Modus endet automatisch nach 1 Min. Inaktivität.
 bis 	<b>Helligkeitsschwellwert</b>	Definiert die Soll-Helligkeit. Bei Unterschreitung dieses Wertes und Bewegungsdetektion wird die Beleuchtung eingeschaltet.
	<b>IST-Umgebungslichtwert</b>	Liest die aktuelle Umgebungshelligkeit ein und speichert sie als Soll-Helligkeit. Die Beleuchtung darf dabei ein oder aus sein. Bei Unterschreitung dieses Wertes und Detektion wird die Beleuchtung eingeschaltet.
 	<b>Melder-LED</b>	Schaltet die LED-Rückmeldung des Melders für Bewegungsdetektion ein oder aus.
	 (Tagbetrieb)	Setzt die Soll-Helligkeit auf Tagbetrieb. Der Melder führt dadurch keine Lichtmessung mehr durch.

## ZUSATZFUNKTIONEN

	<b>Programmiermodus öffnen</b>	Aktiviert den Einstellungsmodus der Melder-Zusatzfunktionen. Nach Betätigung der Schloss-Taste leuchtet die LED blau. Der Modus endet automatisch nach 1 Min. Inaktivität.
  	<b>Mikrofonempfindlichkeit</b> Nur bei MIC-Meldern aktiv.	Definiert die Empfindlichkeit des Mikrofons in 3 Stufen. Es ermöglicht ein Wiedereinschalten der Beleuchtung, in nicht detektierbaren Bereichen, durch Empfang akustischer Signale.
  	<b>Sensorempfindlichkeit</b>	Definiert die Empfindlichkeit des Sensors (PIRs) in 3 Stufen.
 	<b>Orientierungslicht</b> Nur bei KNX-Meldern aktiv.	Schaltet das Orientierungslicht ein oder aus. Nach Ablauf der Nachlaufzeit dimmt die Beleuchtung für die Dauer der Orientierungslichtnachlaufzeit auf 10%.
 bis 	<b>Orientierungslichtnachlaufzeit</b> Nur bei KNX-Meldern aktiv.	Stellt die Nachlaufzeit für das Orientierungslicht ein. Sie startet nachdem die eingestellte Nachlaufzeit abgelaufen ist. Erst nach Ablauf der Orientierungsnachlaufzeit schaltet die Beleuchtung vollständig aus.
 	<b>Betriebsmodus</b>	Wechselt zwischen dem Betriebsmodus Präsenz- oder Bewegungsmelder.

## IMPRESSUM

Creative-North-Solution GmbH

Bültbek 11

DE-22962 Siek

Tel: +49 4107 / 8775971

info@detectorline.com

www.detectorline.com



Hiermit erklären wir, dass dieses Gerät den grundlegenden Anforderungen und relevanten Richtlinien entspricht. Die Konformitätserklärung zu diesem Gerät können Sie bei uns anfragen.



Dieses Gerät darf nicht mit dem unsortierten Hausmüll entsorgt werden. Besitzer von Altgeräten sind gesetzlich dazu verpflichtet, dieses Gerät fachgerecht zu entsorgen. Informationen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Gemeindeverwaltung.