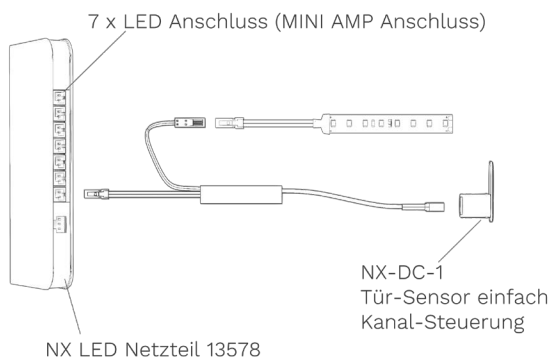
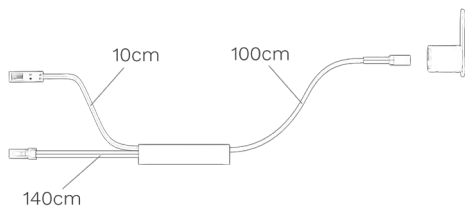
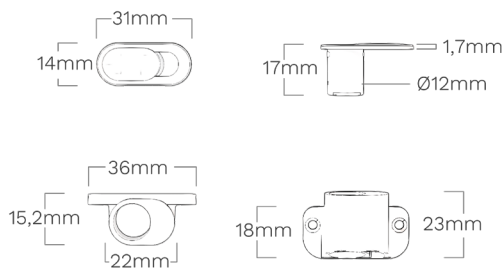




## NX Tür-Sensor einfach mit Stecksystem Kanal-Steuerung

### Technische Daten NX Tür-Sensor, einfach Kanal-Steuerung

<b>zur Steuerung von</b>	einzelnen Kanälen am Verteiler vom NX LED Netzteil (Art. 13578)
<b>geeignet für</b>	einfarbige LED Streifen
<b>Signalübertragung</b>	kabelgebundene Kanal-Steuerung
<b>Anschlüsse</b>	MINI AMP Stecker u. Buchse
<b>Steuerung</b>	Lichtsteuerung an Schranktüren
<b>Leistung max.</b>	3A, 72W bei 24V
<b>Funktionen</b>	An/Aus einzelner LED Streifen
<b>Reichweite Sensor</b>	Detektion 0 - 6cm
<b>Dimmung</b>	aktiviert keine Dimmfunktion
<b>Material Gehäuse</b>	ABS
<b>Betriebstemperatur</b>	-10°C - +40°C
<b>Montage</b>	zum Einlassen (Ø12mm Bohrung) oder Montage über Halterung
<b>Lieferumfang</b>	NX Tür-Sensor einfach, Halterung inkl. Schrauben



### Funktionsweise NX Tür-Sensor einfach, Kanal-Steuerung

Das Öffnen von Türen wird durch den Sensor detektiert und die angeschlossene Beleuchtung eingeschaltet.

Durch Schließen der Schranktür und Annäherung an den Sensor wird die Beleuchtung ausgeschaltet. Der Sensor kann sowohl für Schranktüren wie auch Schubläden und Schiebetüren genutzt werden.

### Anschluss und Betrieb vom NX Tür Sensor, einfach, Kanal-Steuerung

Der NX-DC-1 Tür-Sensor, einfach dient als Kanalsteuerung für NX LED-Netzteile und wird über ein Stecksystem (MINI AMP) zwischen LED Streifen und Netzteil geschaltet und steuert lediglich den angeschlossenen LED Streifen. Es können mehrere Tür-Sensoren mit einem LED Netzteil betrieben werden. Die Tür-Sensoren als Kanalsteuerungen sind ideal für Möbelstücke mit mehreren Türen, bei denen gezielt nur geöffnete Bereiche beleuchtet werden sollen. Für die Installation kann der eigentliche Sensor von der Zuleitung per Stecksystem getrennt werden. Tür-Sensoren, Kanalsteuerung, können nur mit Master-Steuerungen ohne Dimmfunktion (z.B. NX-DM-x) kombiniert werden.