

SL-PPNBS-REC01MONO

24V DC MONO Receiver



scan for video

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ▶ 24V DC MONO Receiver als Empfänger für Push Power Schalter
- ▶ Steckerfertig zum Anschluss an SIRO 24V DC Netzteile SL-NTS24CV36W-CA
SL-NTS24CV60W-CA
SL-NTS24CV100W-CA
- ▶ Es können bis zu 10 Schalttasten (2 oder 4-Wege-Schalter) bzw. Schalterkomponenten verbunden werden.
- ▶ Funkbasierte Reichweite bis zu 30 Meter.
- ▶ Funktionen: EIN - AUS - DIMMEN
- ▶ Produkt besitzt eine Memory Funktion (letzte Lichteinstellung)

ABMESSUNGEN

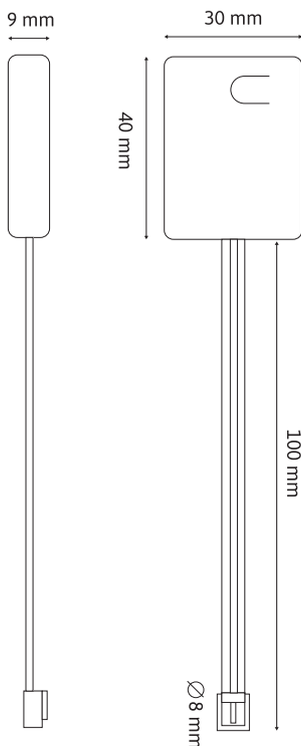
- ▶ Abmessungen Gehäuse (LxBxH): 40 x 30 x 9 mm
- ▶ Kabellänge & AWG: 100 mm | 3polig - 24AWG

TECHNISCHE MERKMALE

- ▶ Übertragungsprotokoll: RF 433 mhz
- ▶ Reichweite (ohne Mesh): 30 Meter (in Gebäuden)
- ▶ IP Rating: IP20
- ▶ Spannung: 24 V DC
- ▶ Ausgangsleistung: max. Ausgangsleistung abhängig je Netzteiltyp
36 Watt / 60 Watt / 100 Watt



TECHNISCHE ZEICHNUNG



SICHERHEITS- UND MONTAGEHINWEISE

- ▶ Dieses Produkt ist kein Spielzeug und ist nicht für Kinder geeignet!
- ▶ Das SIRO LED System ist ausschließlich für den Innenbereich geeignet.
- ▶ Der ungeschützte Einsatz im Aussenbereich ist nicht gestattet.
- ▶ Der Kontakt mit Feuchtigkeit ist unbedingt zu vermeiden!
- ▶ Verändern Sie das Produkt nicht und verwenden Sie es nur für den vorgesehenen Zweck.
- ▶ Setzen Sie das Produkt ausschließlich für Kleinspannungsanwendungen ein
- ▶ Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

Darf nicht in den Hausmüll entsorgt werden.
Must not be disposed of in household waste.SIRO Beschläge- und
Metallwarenfabrik
Spiefeldstraße 12
4452 Ternberg, AustriaTel . +43 (0)7256.6020.0
Fax . +43 (0)7256.8932
E-Mail office@siro.at
Web . www.siro.at© 2025 Alle Rechte
vorbehalten.
All rights reserved
Version 01/25