

RoHS

SMART Plug Gr Grouping Plug

Produktbeschreibung

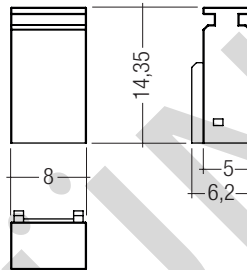
- Zubehör für PCA EXCEL one4all Vorschaltgeräte der x'tec II Generation
- Ermöglicht einfache DALI-Gruppenadressierung
- Einfache und schnelle Installation möglich (Installationsanleitung beachten)
- Keine zusätzliche Software notwendig

Technische Daten

Stromversorgung über	SMART Schnittstelle
Stromaufnahme	< 1 mA über SMART Schnittstelle
Betriebstemperatur	-25 ... +70 °C
Lagertemperatur	-25 ... +85 °C
Schutzart	IP20
Max. Gehäusetemperatur tc	85 °C



Normen, Seite 2



Bestelldaten

Typ	Artikelnummer	Verpackung Sack
SMART Plug Gr A	86459317	10 Stk.
SMART Plug Gr B	86459318	10 Stk.
SMART Plug Gr C	86459319	10 Stk.
SMART Plug Gr D	86459320	10 Stk.

Spezifische technische Daten

Typ	Beschriftung	DALI Gruppe
SMART Plug Gr A	Gr A	1
SMART Plug Gr B	Gr B	2
SMART Plug Gr C	Gr C	3
SMART Plug Gr D	Gr D	4

SMART Plug Gr

In Kombination mit den Vorschaltgeräten PCA EXCEL one4all auf Basis der xtec II Plattform, ermöglicht der SMART Plug Gr eine einfache Gruppierung ohne Softwaretool.

EIN / AUS-Schalten der PCA EXCEL one4all auf Basis der xtec II Plattform, bei installiertem SMART Plug Gr ist über DSI- oder DALI-Signale (PCA EXCEL one4all), sowie switchDIM oder Netz möglich.

Normen

EN 61547
EN 61347-1
EN 61347-2-11
EN 55015

Inbetriebnahme

- Damit der Plug erkannt wird, muss er bereits vor Anlegen der Eingangsspannung an der SMART Schnittstelle angeschlossen sein
- Für den einwandfreien Betrieb wird der SMART Plug einmal ins Gerät gesteckt und sollte dann immer bis zum Austauschfall im Gerät verbleiben
- Der SMART Plug ist aus mechanischen Gründen nicht für oftmaliges Ein/Ausstecken ausgelegt
- Ausschließlich für Vorschaltgeräte mit xtec II Beschriftung
- Typische Schreibzyklen 1.000.000 bei einer Ausfallrate von max. 0,2%

Verdrahtungshinweise

- Die SMART Plugs dürfen ausschließlich an die SMART Schnittstelle des PCA EXCEL one4all, auf Basis der xtec II Plattform angeschlossen werden.
- Die SMART-Schnittstelle ist nicht SELV
Es gelten die Installationsvorschriften für Netzspannung
- Vor dem An- bzw. Abstecken des Plugs an der SMART Schnittstelle muss die Stromversorgung ausgeschaltet werden

Anschluß des SMART Plugs an PCA:



Die Einsteckrichtung ist durch die einseitige Kerbung vorgegeben.