

RoHS

SMART Plug cF Zubehör

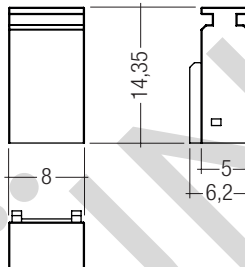
Produktbeschreibung

- Zubehör für PCA EXCEL one4all, PCA ECO und PCA BASIC Vorschaltgeräte der xtec II Generation
- Ermöglicht einfache Profileinstellung bei der corridorFUNCTION
- 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 cF n.o.	28000901	10 Stk.
SMART Plug cF 01	28000899	10 Stk.
SMART Plug cF 30	28000900	10 Stk.

Spezifische technische Daten

Typ	Beschriftung	corridorFUNCTION-Profil
SMART Plug cF n.o. [®]	cF n.o.	niemals AUS
SMART Plug cF 01 [®]	cF01	ausschalten nach 1 Minute
SMART Plug cF 30 [®]	cF30	ausschalten nach 30 Minuten

[®] Nur für Geräte mit xtec II Ausführung.

SMART Plug cF

In Kombination mit den Vorschaltgeräten PCA EXCEL one4all, PCA ECO und PCA BASIC, auf Basis der xitec II Plattform, ermöglicht der SMART Plug cF eine direkte Aktivierung der corridorFUNCTION mit dem gewünschten Profil. EIN/AUS-Schalten der PCA EXCEL one4all, PCA ECO und PCA BASIC, auf Basis der xitec II Plattform, bei installiertem SMART Plug cF ist über DSI- oder DALI-Signale (PCA EXCEL one4all, PCA ECO), 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 xitec II Beschriftung

Verdrahtungshinweise

- Die SMART Plugs dürfen ausschließlich an die SMART Schnittstelle des PCA EXCEL one4all, PCA ECO und PCA BASIC, auf Basis der xitec 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.