

Peha Multi-Control Center PHC Up NOVA reinweiß D 20.940.022 MCC

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0857828
EAN	4010105337921
Hersteller	Peha
Hersteller-ArtNr	00337927
Hersteller-Typ	D 20.940.022 MCC
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bussystem-Melde-/Bedientableau

Technische Informationen

Bussystem KNX
Bussystem Funkbus
Bussystem LON
Bussystem Powernet
Andere Bussysteme
Zusammenstellung
Ausführung
Montageart
Bezeichnungsfeld
Display
Touchfunktion
Busankopplung inklusive
Werkstoff
Werkstoffgüte
Farbe
RAL-Nummer (ähnlich)
Schutzart (IP)



Peha Multi-Control Center PHC Up NOVA reinweiß D 20.940.022 MCC Andere Bussysteme PHC, Zusammenstellung Bedienelement mit Rahmen, Ausführung Melde- und Bedientableau, Montageart Unterputz, Bezeichnungsfeld, Display Monochrom, Busankopplung inklusive, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Thermoplast, Farbe weiß, RAL-Nummer (ähnlich) 9010, Schutzart (IP) IP20, PHC MultiControlCenter/Wetterstation Für das MultiControlCenter MCC zur dezentralen Bedienung von PHC-Anlagen wird nur eine Unterputzdose benötigt.

Das MCC ist nicht kombinationsfähig Es wird an den internen Modulbus eines PHC-Systems angeschlossen und kann auch in Anlagen mit älteren

Steuereinheiten bedingt eingesetzt werden.

Über das grafikfähige Display können Schaltzustände, Temperaturen, Datum und Uhrzeit dargestellt werden.

Das MCC verfügt über einen Dreh-/Druckknopf zur Navigation im Display und Ausführung von Funktionen am Verbraucher.

Rückmeldungen und Funktionen sind frei programmierbar.

Eine zentrale Taste kann mit Rückmelde-LED benutzt werden, weitere 8 Taster inklusive Rückmelde-LEDs und beleuchtetem Beschriftungsfeld stehen zur Verfügung.

Eine einfache Programmierung des MCC ist mit Hilfe der PHC-Software ab Version 2.54 MCC Edition möglich.

Hier stehen 32 Eingänge und Rückmeldungen zur Verfügung.

In der einfachen Programmierung werden die Eingänge mit dem Beschreibungstext aus der PHC-Software, die Rückmeldungen als Icon dargestellt.

Dem Benutzer stehen verschiedene Icons zur Verfügung.

Für die Menüsprache kann zwischen 5 Sprachen (Deutsch, Englisch, Niederländisch, Französisch und Dänisch) ausgewählt werden.

In Verbindung mit Sensorkopf Artikel-Nr.

D 940 WES können Innen- und Aussentemperatur, Sonne, Dämmerung, Wind und Regen erfasst, Datum und Uhrzeit angezeigt werden.

Technische Daten: Spannungsversorgung: nom.

24 V DC (SELV), 21-28 V DC Eigenverbrauch: 20-80 mA (abhängig von der Anzahl der Beleuchtungselemente) LCD-Display: 160 x 128 Pixel Kodierung: Adressenvergabe über die Firmware Anschlüsse: PHC-Bus (5 Klemmen: 24 V~,

-B, +A, 0 V~, 0 V~) Sensorkopf (5 Klemmen: 0 V~, 0 V~, B, A, 24 V~)
Schraubklemmen Prüfvorschriften: EN50090-2-2/EN60669-2-1 Approbationen:
CE Schutzart: IP 20 Maße: B 83 x H 155 x T 47 mm Einbau: in eine 58er
Unterputzdose (nicht kombinationsfähig)

[Peha Multi-Control Center PHC Up NOVA reinweiß D 20.940.022 MCC online](#)

[kaufen](#)

