



Produktbeschreibung

Der ePED® CMC Connector dient der Anbindung der Fluchttüranlage, die mit ePED® Rettungswegtechnik ausgerüstet ist, an die zentrale Fluchtwegsteuerung.

Systemstecker für die Parametrierung mit ePED® Service Interface und Software für MS Windows.

Verbunden wird der ePED® CMC Connector mit der ePED Zentrale Fluchtwegsteuerung über Ethernet. Die Türen sind mit Fluchttüranlagen mit ePED® Rettungswegtechnik ausgerüstet. Die Verbindung zum Ethernet erfolgt über je einen ePED® CMC Connector 1386CMC-CON an jeder Fluchttür, dabei gelten folgende Grenzen: eine zentrale Fluchtwegsteuerung 1386CMC kann maximal 128 Fluchttüren über 128 CMC-Connectoren 1386CMC-CON steuern und eine Fluchttür kann über einen CMC Connector 1386CMC-CON von maximal 32 zentralen Fluchtwegsteuerung 1386CMC gesteuert werden.

Technische Daten

Stromaufnahme	24 V DC 200 mA
Steuerfunktion	Ja, Hi-O Technology
Bedien- und Anzeigefunktion	DC860 mit G880 Gleitschienentürschließer, verdeckt liegend
Anschluss	Ethernet
Inbetriebnahme	Mit ePED® Service Interface und Software für MS Windows
Betriebstemperaturbereich	-10 °C – +55 °C
Anwendungsbereich	Zur Verwendung im Innenbereich
Montage	Hutschiene, Verteilereinbau
Abmessung	90 x 160 x 60 mm (H x B x T)
Geprüft nach	EltVTR; DIN EN 13637:2015
Artikelnummer	1386CMC-CON-00