

Typenreihe KP

Feuchtraum Rettungszeichen- bzw. Sicherheitsleuchte zum Anschluss an Zentral- (CPS) oder Gruppenbatteriesystem (LPS). Technische Ausführung entsprechend der EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22). Zum Einsatz in Anlagen gemäß DIN VDE 0108 und NFPA/Life Safety Code zur Kennzeichnung von Rettungswegen. Ausleuchtung gemäß DIN/EN 1838 & 4844. Graues Vollkunststoffgehäuse in Industrieausführung mit hoher Schutzart. Für einseitige Beschriftung. Inklusive Leuchtmittel.

Anschluss-Spannung	AC 230V AC 50-60 Hz +6% / -8% DC 216V +30%/-20% (Sonderspannungen auf Anfrage)
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	II
Gehäuse	Kunststoff (grau)



Typ			Montage	Anschlussspannung	Leuchtmittel	Erkennungsweite	Abmessung LxHxT [mm]
Ohne Überwachung	Mit Adressbaustein	Mit Adressbaustein und MX Technik					
KP8CW	KP8CW-Ü	KP8CW-X	Wand	230V AC-DC	8 W LL T5	30 m	340 x 150 x 100
KP11CW	KP11CW-Ü	KP11CW-X			11 W TC-EL		

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

Typ			Montage	Anschlussspannung	Leuchtmittel	Erkennungsweite	Abmessung LxHxT [mm]
Ohne Überwachung	Mit Adressbaustein	Mit Adressbaustein und MX Technik					
LED Leuchtmittel mit einer mittleren Lebensdauer von > 50.000 Brennstunden							
KP-LCU	KP-LCU-Ü	KP-LCU-X	Wand	230V AC-DC	Weißer LED	30 m	340 x 150 x 100

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

Optionen
Sonderpiktogramm
Kinoschaltung (für LED Leuchten)

