



Art.-Nr: WLCPC3 Embedded-Computer mit separatem Netzteil Wireless Professionell Embedded-Computer mit separatem Netzteil im Hutschienengehäuse

Mit Wireless Professional wird die drahtlose Steuerung und Überwachung von Einzelbatterie Not- und Sicherheitsleuchten zum Kinderspiel!

Das Herzstück und damit die Zentrale des Systems ist die Einrichtungs- und Überwachungseinheit WLCPC.

Montagefreundlich ist er im Hutschienengehäuse zur Montage in handelsüblichen Elektroverteilern vorgesehen.

Der Wireless Professional CPC beinhaltet ein Linux Betriebssystem mit Wireless Professional-Software, sowie den Koordinator. Er ist für die Verwendung in einem Netzwerk (LAN) in Verbindung mit einer Fernzugriffsstelle vorgesehen.

Vorteile der Zentrale (WLCPC) im Überblick:

- WLCPC, eine Eigenentwicklung basierend auf einem LINUX-Industrie-PC
- Durch die Verwendung des LINUX-Betriebssystems mehr Sicherheit vor Cyber-Attacken sowie geringerer Wartungsaufwand bei Update
- Funktionales, servicefreundliches Reiheneinbaugeschäft
- Das Funksystem kann pro Zentrale im Standard 1000 Leuchten umfassen
- Mit Timerfunktionen ist das Anlegen von Zeitplänen möglich
- Möglichkeit der Vernetzung mit weiteren Anlagen
- Die Wireless Professional Software erfüllt die Anforderungen an ein automatisches Prüfsystem nach EN 62034

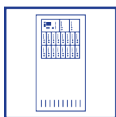


Mehr Informationen

www.rp-group.com/de/item/WLCPC3

TECHNISCHE DATEN

Lader	Nein
SAM Module	Nein
IO Module	Optional
CCIF	Nein
Vernetzbar	Ja
Abgang US/UV	Nein
Batteriefach	Nein
Material	Kunststoff
Tiefe	72 mm
Breite	103 mm



Höhe	91 mm
Gewicht	0.31 kg
Gewicht inkl. Verpackung	0,31 kg
Zolltarifnummer	84717020
GTIN	4260766552328