



Art.-Nr: WLCPC3-G Embedded-Computer im Wandgehäuse IP 65 Wireless Professionell Embedded-Computer im Wandgehäuse IP65

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 wird er verbaut in einem IP65 Wandgehäuse geliefert. 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 Fernzugriffstelle 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 Wandgehäuse PI65
- 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-G



TECHNISCHE DATEN

Lader	Nein
SAM Module	Nein
IO Module	Optional
CCIF	Nein
Vernetzbar	Ja
Abgang USV	Nein
Batteriefach	Nein
Material	Kunststoff
Gewicht	0.8 kg
Gewicht inkl. Verpackung	0,8 kg





Zolltarifnummer	84717020
EAN	4260766552335

Stand: 10.06.2025 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.