



Art.-Nr: WLKOR4

Logiciel Windows centralisé permettant la gestion, le contrôle et la surveillance automatiques de jusqu'à 1 000 luminaires Wireless Professional par centrale.



Avec le nouveau Wireless Professional, la commande et la surveillance des luminaires de secours et de sécurité à batterie individuelle deviennent un jeu d'enfant ! Pour installer les luminaires, il suffit d'une alimentation normale en 230V AC. L'installation ultérieure du système radio pour la surveillance et la commande des luminaires se fait toute seule.

Chaque luminaire équipé de Wireless Professional peut entrer en contact avec d'autres luminaires ou avec la centrale sur la fréquence de 868 MHz autorisée dans toute l'Europe et transmettre son propre état ainsi que celui des autres luminaires enregistrés dans le système. La portée à l'intérieur des bâtiments est garantie à 30 mètres. Grâce à la fréquence radio de 868 MHz, même un plafond en béton armé entre deux étages ne constitue pas un obstacle infranchissable.

L'utilisation de cette bande de fréquence permet en outre l'installation dans des zones où se trouvent des appareils électroniques sensibles, comme par ex. les hôpitaux ou les maisons de retraite. Une autorisation pour ces zones est disponible.

Le système radio peut comprendre 250 luminaires en standard et est extensible par pas de 250 jusqu'à un nombre total de . 1.000 luminaires par centrale. Il s'organise entièrement de manière ad hoc. Un luminaire Wireless Professional entre automatiquement en contact avec tous les points de jonction accessibles. Ceux-ci peuvent être d'autres luminaires, des répéteurs ou la centrale elle-même.

Le logiciel de commande centrale, disponible en plusieurs langues, permet de sauvegarder les plans du bâtiment et peut être installé sur un système Windows existant. Les luminaires enregistrés peuvent être placés sur le plan et y apparaissent avec leur état actuel.

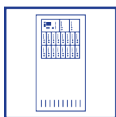
Beaucoup de luminaires disponibles pour Wireless Professional sont commutables par radio. Il est ainsi possible d'enregistrer un horaire dans la centrale pour, par exemple, désactiver complètement l'éclairage de secours dans un bâtiment inutilisé le week-end ou le mettre en mode veille. Ainsi, Wireless Professional économise même de l'énergie et la sécurité reste tout de même garantie.

Les luminaires Wireless Professional sont extrêmement discrets. Même dans les boîtiers en acier inoxydable ou en aluminium, la technologie sans fil se passe d'antennes visibles.



Plus d'informations
www.rp-group.com/fr/item/WLKOR4





DONNÉES TECHNIQUES

Chargeur	non
Modules SAM	non
Modules IO	En option
CCIF	non
Peut être mis en réseau	Oui
Départ PS/TD	non
Compartiment à piles	non
Matériau	Matière plastique
Profondeur	29 mm
Largeur	143 mm
Hauteur	22 mm
Poids	0.06 kg
Poids avec emballage	0,06 kg
Numéro du tarif douanier	85176100
GTIN	4262483026434

Au: 12.05.2026 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.