

# WLX Pro Wall Reader-Set IP67 Industrial Access noir

Art.-Nr. ACSE00028

Seite 1 von 2



Le lecteur mural wAppLoxx Pro élargit idéalement les domaines d'application du système d'accès numérique à la technique de fermeture et de commande. Gâches électroniques, serrures motorisées, barrières ou portails électroniques : avec le lecteur mural, tous les points d'accès importants sont commandés de manière fiable. La plus-value particulière : dans le cadre du système wAppLoxx Pro, le lecteur mural est accessible via une application - ce qui permet par exemple de commander intelligemment et à tout moment via une application - même en déplacement - des portes de garage électroniques ou des serrures motorisées déjà installées\*. La façade en verre de haute qualité et résistante aux rayures sert à identifier les autorisations d'accès par la lecture du moyen de fermeture et donne à l'utilisateur un retour d'information avec une signalisation optique et acoustique.

## Caractéristiques techniques - WLX Pro Wall Reader-Set IP67 Industrial Access noir

Instruments de fermeture	Mifare DESfire EV1, Mifare DESfire EV2, Mifare Classic
Programmation	Programmation / administration système via wAppLoxx Pro Control

## Caractéristiques techniques - 4043158169478

Alimentation électrique CC	12 V - 3 A V
Couleur	blanc
Dimensions	130 x 95 x 57 mm
Domaines d'utilisation	dedans/dehors - pas librement accessible
Désignation abrégée de l'article	WLX-PRO-BBI-A
Indice de protection IP	66
Matériau du boîtier	fibres de verre renforcées PC
Portée radio	Intérieur : 30 m, champ libre : 100 m m
Raccordements	1 Entrée externe
EAN	4043158169478

# WLX Pro Wall Reader-Set IP67 Industrial Access noir

Art.-Nr. ACSE00028

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - 4043158152982

Couleur	Cadre argent / verre noir
Dimensions	119 x 97 x 20 mm
Domaines d'utilisation	usage extérieur
Indice de protection IP	67
Matériau du boîtier	Cadre en verre véritable et métal
Température de fonctionnement max.	60 °C
Température de fonctionnement min. à l'extérieur	-25 °C
EAN	4043158152982