

# WLX Pro Wall Reader-Set IP44 Access blanc

Art.-Nr. ACSE00011

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 IP44 Access blanc

Désignation abrégée de l'article	WLX-PRO-Set-WR-A-W
Instruments de fermeture	Mifare DESfire EV1, Mifare DESfire EV2, Mifare Classic
Programmation	Programmation / administration système via wAppLoxx Pro Control

## Caractéristiques techniques - 4043158160659

Couleur	blanc
Dimensions	110 x 86 x 17 (Gira Rahmen) mm
Domaines d'utilisation	Zone intérieure et extérieure protégée
Indice de protection IP	44
Matériau du boîtier	Plastique avec du vrai verre
Température de fonctionnement max.	60 °C
Température de fonctionnement min.	-25 °C
EAN	4043158160659

# WLX Pro Wall Reader-Set IP44 Access blanc



Security Tech Germany

Art.-Nr. ACSE00011

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - 4043158169461

Alimentation électrique CC	12 V - 3 A V
Couleur	blanc
Dimensions	100 x 135 x 30 mm
Domaines d'utilisation	Intérieur
Désignation abrégée de l'article	WLX-PRO-BB-A
Matériau du boîtier	PVC
Portée radio	Intérieur : 30 m, champ libre : 100 m m
Raccordements	1 Entrée externe
EAN	4043158169461