

WLX Pro Wandlezerset IP44 Access wit

Art.-Nr. ACSE00011

Seite 1 von 2



De wAppLoxx Pro wandlezer breidt de toepassingsgebieden van het digitale toegangssysteem ideaal uit met sluit- en regeltechniek. Elektronische deuropeners, motorsloten, elektronische slagbomen of poorten: de wandlezer controleert betrouwbaar alle belangrijke toegangspunten. De bijzondere meerwaarde: als onderdeel van het wAppLoxx Pro-systeem is de wandlezer via app toegankelijk - dus bijvoorbeeld: reeds aanwezige elektronische garagedeuren of gemotoriseerde sloten kunnen slim en te allen tijde via app worden aangestuurd - ook onderweg*. Het hoogwaardige en krasvaste glasfront wordt gebruikt om toegangsautorisaties te identificeren door het uitlezen van het sluitmedium en geeft de gebruiker feedback met visuele en akoestische signalering.

Technische gegevens - WLX Pro Wandlezerset IP44 Access wit

| | |
|------------------------|--|
| Korte benaming artikel | WLX-PRO-Set-WR-A-W |
| Programmering | Programmering / systeembeheer via wAppLoxx Pro Control |
| Sluitmedia | Mifare DESfire EV1, Mifare DESfire EV2, Mifare Classic |

Technische gegevens - 4043158160659

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Afmetingen | 110 x 86 x 17 (Gira Rahmen) mm |
| Behuizingmateriaal | Kunststof met echt glas |
| Beschermingsklasse IP | 44 |
| Kleur | wit |
| Toepassingsgebieden | Binnen en beschermd buitengebied |
| EAN | 4043158160659 |

Technische gegevens - WLX Pro Bridge Box Access

| | |
|------------------------|-------------------|
| Aansluitingen | 1 externe invoer |
| Afmetingen | 100 x 135 x 30 mm |
| Behuizingmateriaal | PVC |
| Kleur | wit |
| Korte benaming artikel | WLX-PRO-BB-A |
| Toepassingsgebieden | Binnen |
| Voedingsspanning DC | 12 V - 3 A V |

WLX Pro Wandlezerset IP44 Access wit



Art.-Nr. ACSE00011

Seite 2 von 2

Technische gegevens - WLX Pro Bridge Box Access

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Zendbereik | Binnen: 40 m, in open veld: 100 m m |
| EAN | 4043158169461 |