



OMSCHRIJVING

Flexess Aqua is een smal, intelligent en mooi vormgegeven codetableau met geïntegreerde MIFARE® paslezer. Door het intoetsen van de juiste code of het aanbieden van een pas/sleutelhanger wordt de elektrische vergrendeling vrijgegeven. Programmering vindt plaats via het codetableau of via programmeerkaarten. Naast het ontgrendelen van elektrische vergrendelingen ook voor andere toepassingen te gebruiken. Flexess Aqua is IP68 waterbestendig en dus geschikt voor binnen- en buitenmontage.

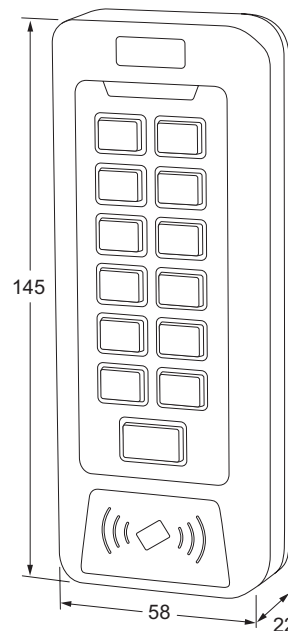


EIGENSCHAPPEN

- 2.000 gebruikers te programmeren
 - Voorzien van codetableau en MIFARE® paslezer (andere protocollen op aanvraag)
 - Paslezer leest MIFARE Ultralight®, MIFARE Classic® 1K, 4K, Mini, MIFARE® DESFire® en MIFARE® DESFire® EV1
 - Vandalbestendige zamak behuizing en toetsen
 - Geschikt voor binnen- en buitenmontage (IP68)
 - Voorzien van geluidsindicatie en statusverlichting
 - Keuze uit pulscontact (0-99 seconden) of aan/uit contact (toggle functie)
 - Voorzien van verlichte toetsen (aan of uit zetten of op verlichting bij toetsaanraking in te stellen)
 - Geschikt voor 12V AC/DC en 24V DC
 - Voorzien van één relaisuitgang
 - Voorzien van drukknopingang
 - Voorzien van deurbelfunctie
 - Voorzien van 2 meter aangegoten kabel
 - Bij stroomuitval blijft geheugen intact
 - De modellen XK5P10 en MK4KP10 kunnen ook worden gebruikt voor programmering
- * MIFARE, MIFARE Classic en MIFARE Ultralight, MIFARE DESFire zijn geregistreerde handelsmerken van NXP B.V.

MODELLEN

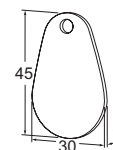
CS200 codetableau en paslezer stand-alone, 12V AC/DC en 24V DC, IP68



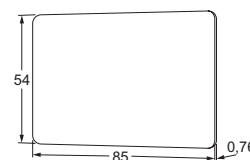
BIJBEHORENDE ARTIKELEN

CS100 separate electronica (elektrische vergrendeling van buitenaf niet te manipuleren) (maatvoering als CS200)

XK5P10 gebruikerssleutelhanger
MIFARE® 4K / EM4200 (per 10 stuks)
(ook te gebruiken voor programmering)



MK4KP10 gebruikerskaart MIFARE® 4K
(ook te gebruiken voor programmering)
(per 10 stuks)



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES CS200

Aansluitspanning 12V AC/DC en 24V DC
Relais maximaal 1 A
Werkingstemperatuur -45°C tot 55°C
Stroomafname stand-by 25 mA, maximaal 35 mA