

RED EASY DEURCONTROLLER DC485

Specificatieblad

RED Easy deurcontroller DC485

Afmetingen	: Conform de in de tekening aangegeven afmetingen.
Materialen	: Kunststof onderdelen: ABS (kleur: zwart).
Gewicht	: Deurcontroller: ong. 129 gram, zonder batterijen en voedingsadapter. Voedingsadapter: ong. 87 gram.

Voeding

Batterijen	: Voeding via batterijen is niet mogelijk.
Voeding via voedingsconnector	: 12VDC / 500mA / gestabiliseerd. Gemiddeld stroomgebruik (zonder kaartlezers): minder dan 5mA bij 12VDC.
Voedingsadapter	: Een voor Nederland geschikte voedingsadapter wordt standaard meegeleverd.

In- en uitgangen

Sensingang, schroefconnector	: Een ingang voor een deurstandsensoren met maak- of verbreekcontact. Max. kabellengte: 3 m.
Uitgang, schroefconnector	: Relaiswisselcontact, max. 30VDC / 1,5A (ohmse belasting).
Interface voor kaartlezers	: RS485 interface, uitsluitend geschikt voor MiProx kaartlezers welke communiceren via het TiSM/Thomas protocol of RED Easy protocol.
Overige in- en uitgangen	: Beschikbaar via de optionele communicatiemodule.

RF transceivers

RF transceivers	: 868MHz: t.b.v. draadloze afstandsbedieningen en communicatiemodule. 2,4GHz: t.b.v. kaartlezer met PIN-tableau en Bluetooth Low Energy.
Bluetooth Low Energy	: t.b.v. communicatie met mobiele telefoons en/of RED Easy gateways.
Versleuteling	: AES128

Geheugen / Capaciteit

Firmware bestanden	: 1x Back-up firmware om initiële fabrieksfirmware terug te kunnen zetten. 1x Actuele firmware (waarmee de unit operationeel is). 1x Nieuw firmware t.b.v. firmware upgrades.
Toegangsgroepen	: 2.500** toegangsgroepen, iedere toegangsgroep bevat maximaal 65.000 sleutels behorende bij een groep medewerkers, 1 privé sleutel, 1 keyfob, 1 pincode of 1 knop van een draadloze afstandsbediening.
Versleuteling	: AES128

Levensduur

Levensduur	: Max. 500.000 bedieningen (bij 20 °C), afhankelijk van geschakelde belasting.
------------	--

Bedrijfsomgeving

Bedrijfsomgeving	: Dit product is uitsluitend geschikt voor gebruik binnenshuis.
Temperatuur tijdens bedrijf	: 0...+50 °C
Rel. luchtvochtigheid tijdens bedrijf	: 5...90%, niet condenserend.
Te vermijden atmosfeer	: Niet geschikt voor gebruik in corrosieve omgevingen (o.a. chloor, ammonia, kalkwater).

Testen en certificering

CE	: NEN EN 300330-02, NEN EN 301489-03
----	--------------------------------------

Configuratie en bediening

Mobiele telefoon	: Een geschikt Apple toestel met BLE en IOS12*** of hoger. Een geschikt* Android toestel met BLE en Android 6.0*** of hoger.
Kaartlezer met PIN-tableau	: Er kunnen max. 2 RED Easy draadloze kaartlezers met PIN-tableau worden gebruikt voor het openen en/of sluiten van een deur m.b.v. een pincode of keyfob.
Draadloze afstandsbediening	: Een RED Easy draadloze afstandsbediening met programmeerbare knoppen.
Communicatiemodule	: Een RED Easy communicatiemodule kan worden gebruikt om de gemotoriseerde motorcilinder door apparatuur van derden te bedienen.
MiProx kaartlezers	: Er kunnen max. 2 bedrade MiProx kaartlezers worden gebruikt voor het openen of sluiten van de deur met een keyfob.

* Vanwege de enorme hoeveelheid verschillende Android toestellen (10.000+) en verschillende Android versies, wordt geadviseerd de geschiktheid van een specifiek Android toestel bij uw verkooppunt te controleren.

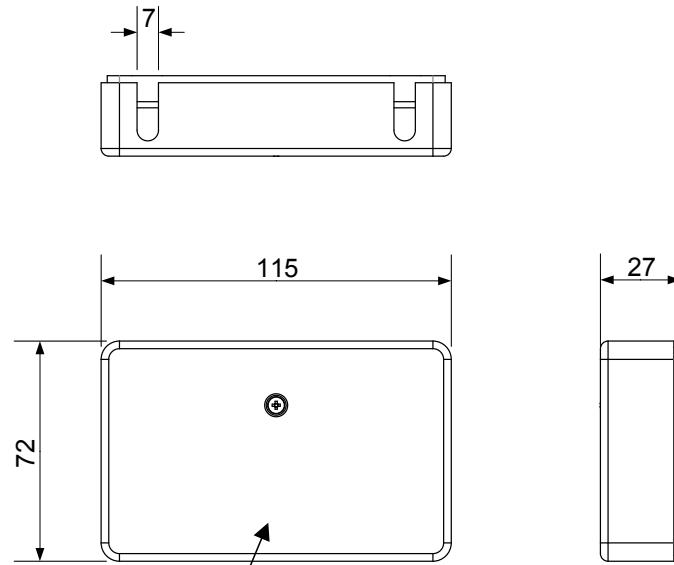
** Toekomstige nieuwe functionaliteit kan er toe leiden dat het max. aantal toegangsgroepen wordt gereduceerd..

*** In verband met continue wijzigende eisen van Apple en Google zullen de minimale vereisten steeds hoger worden.

De inhoud van dit document, alsmede de specificaties van de daarin opgenomen producten, zijn onderhevig aan verandering, welke zonder voorafgaande aankondiging kunnen worden doorgevoerd. Aan de inhoud van dit document kunnen dan ook geen rechten worden ontleend.

RED Easy deurcontroller DC485

Afmetingen



Met laser gegraveerd
logo op dit oppervlak.

Alle maten zijn in millimeters.

