

Transponderlezer voor transpondersleutels en -kaarten

De transponderlezer wordt gebruikt als deuropenerfunctie, standalone of als onderdeel van een toegangscontrole-installatie. Tot 250 transpondersleutels (10-905-01) of -kaarten (10-905-02) kunnen worden geprogrammeerd. Bij het lezen van de sleutel of kaart krijg je visuele en akoestische feedback. De programmatie van het systeem is beveiligd met een paswoord. De transponderlezer is ook beveiligd voor sabotage van het toestel. De module is vervaardigd uit geanodiseerd aluminium.

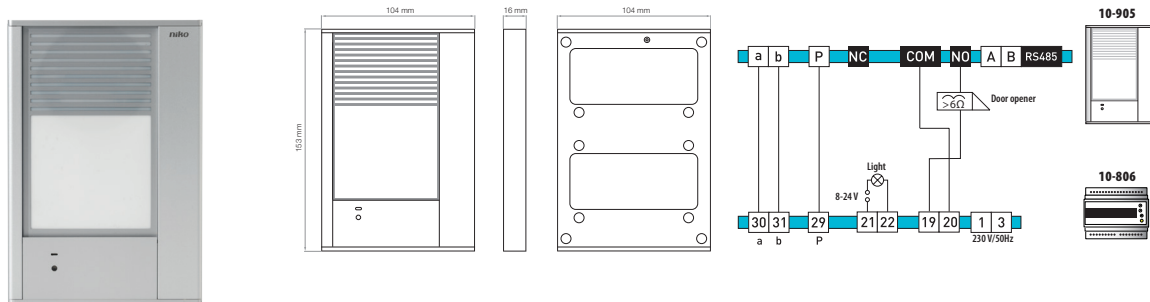
De transponderlezer-module wordt geleverd met een IR-afstandsbediening.



10-905

4 year warranty

Transponderlezer voor transpondersleutels of -kaarten



De transponderlezer wordt gebruikt als deuropenerfunctie, standalone of als onderdeel van een toegangscontrole-installatie. Tot 250 transpondersleutels (10-905-01) of -kaarten (10-905-02) kunnen worden geprogrammeerd. Bij het lezen van de sleutel of kaart krijgt men visuele en akoestische feedback. De programmatie van het systeem is beveiligd met een paswoord. De transponderlezer is ook beveiligd voor sabotage van het toestel. De module is vervaardigd uit geanodiseerd aluminium.

De transponderlezer-module wordt geleverd met een IR-afstandsbediening.

- afmetingen: 153 x 104 x 16 mm (HxBxD)
 - afwerkingskleur: geanodiseerd aluminium
 - montage: opbouw
 - omgevingstemperatuur: -25° tot +55 °C
 - beschermingsgraad: IP44
 - vandaalbestendig: ja
 - voedingsspanning: +24 V \pm 8% (18-28 V in standalone)
 - ingangsstroom (rust): 0 mA, I(P) = 17 mA
 - max. ingangsstroom: I(Pmax) = 40 mA
 - draadtechniek: 2- of 3-draads
 - markering: CE
-
- max. 250 transpondersleutels of -kaarten te programmeren
 - MIFARE Classic® 1K / 4K technologie
 - deuropenerfunctie met potentiaalvrij relaiscontact
 - visuele en akoestische feedback bij ingevoerde code
 - leds voor statusweergave
 - beveiliging met paswoord tegen niet-geautoriseerde configuratie
 - sabotagecontact
 - configureerbaar met Niko Configuration SW voor toegangscontrole

