

## Parametry podstawowe

HID Credential Config	NA 2 Yes 2 - Site Code NA 2 Yes 3 - Starting Card Number NA 2 Yes 4 - Ending Card Number NA 2 No 5 - ELITE ICE Code If Needed NA 2 No 6 - Corp 1000 Customer If Required NA 2 No 7 - End User Name NA 2 No 8 - Corp 1000 Format If Needed NA 2 No 9 - Enter Corp 1000 Facility Code If Needed
1 - Format Number	New - Default A10202 No 3 Yes A10202 - 37B S-E (Cont) Pref No 3 Yes 40134 - 26B Indala (Open) No 3 Yes H10301 - 26B HID (Open) No 3 Yes 4010X - 27B Indala (Open) No 3 Yes 40045 - 32B Indala (INET) No 3 Yes CC3207 - 32B wiegand (Cont) No 3 Yes 4041X - 37B Indala (Cont) No 3 Yes ASP10723 - 37B Indala Ext (Cont) No 3 Yes H10304 - 37B (managed with F/C) No 3 Yes H10302 - 37B (managed w/o FC) No 3 Yes ASP10022 (Indala 26-bit) No 3 Yes Corp 1000 No 3 Yes ASP17329 No 3 Yes Custom in Comments No 3 Yes
Skrócona nazwa urządzenia	ProxCard II
Częstotliwość RFID	125 kHz
Typ produktu lub komponentu	Card
Rodzaj technologii	HID Prox
Model	ProxCard II
Materiał	Polichlorek winylu (PCW)

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	W trakcie dochodzenia
---------------------------	-----------------------

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------