

Net2 - HID Aktivierung

Übersicht

Die HID™ Funktion wird über eine gesondert erhältliche Aktivierungs-Karte aktiviert. Die Karten können einzeln oder in 10er-Packungen erworben werden. Die Aktivierungs-Karte ist nur einmalig nutzbar und aktiviert die HID™ Prox® 125 kHz Funktionalität an jedem kompatiblen Paxton-Leser. Die Möglichkeit, Paxton und EM-Transponder zu lesen, bleibt dem Leser dabei erhalten.

Artikel-Nr.

Artikel Nummern der HID™ Prox® 125 kHz Aktivierungs-Karten:

125-001 (-D, -EX, -F, -NL, -US) - 1 Lizenz Aktivierung

125-010 (-D, -EX, -F, -NL) - 10x Lizenz Aktivierung

HID Aktivierung - Leser

Um HID™ Prox® 125 kHz zu aktivieren, legen Sie einfach Ihre Aktivierungskarte innerhalb von 2 Minuten nach dem Einschalten an dem Lesegerät vor, das Sie aktivieren möchten. Die LED des Lesegeräts informieren Sie über den Erfolg der Aktivierung, indem sie eine grüne LED anzeigen.

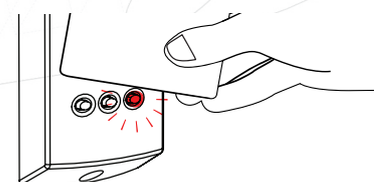
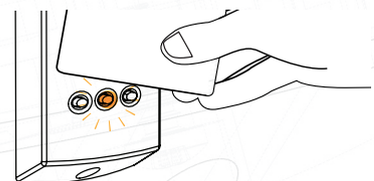
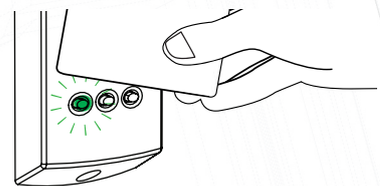
Sobald das Lesegerät eine erfolgreiche Aktivierung angezeigt hat, können HID™ Prox® 125 kHz-Karten über das Desktop-Lesegerät dem System hinzugefügt und auf der gesamten Webseite verwendet werden.

Verbleibende Aktivierungen

Nach Anwendung am bereits HID™-Aktivierten Leser, blinkt die gelbe Leser-LED ein- bis mehrfach und informiert Sie so über die verbleibenden HID™-Aktivierungen auf der Karte.

Wenn während eines Aktivierungsvorgangs die rote Leser LED leuchtet, weist dies darauf hin, dass die freien Aktivierungen auf der Karte aufgebraucht sind und eine neue Aktivierungs-karte gekauft werden sollte.

Wenn eine aufgebrauchte Aktivierungskarte an einem bereits HID™ aktivierten Leser angewendet wird, reagiert der Leser nur mit einem Piepston, es wird keine LED leuchten.



HID Aktivierung - Net2 Entry (nur zweite Generation)

Nachdem eine HID™ Aktivierungs-karte dem Net2 Entry-Panel Leser präsentiert wurde, erscheint zur Bestätigung im Display ein HID™ Logo mit bestätigenden Häkchen (siehe rechts).

Anschließend wird das Net2 Entry Panel entsprechend der auf der Karte verbliebenen Anzahl der Aktivierungen piepen.

