

## Activation Net2 - HID

### Présentation

HID™ s"active via une carte d"activation, à acheter séparément. Les cartes sont proposées avec 1, 5 ou 10 activations. La carte d"activation active la fonctionnalité HID™ Prox® 125 kHz sur n"importe quel lecteur compatible devant lequel elle est présentée, qui conservera toujours la capacité à lire les jetons Paxton et FM.

## Codes de vente

Codes de vente des cartes d"activation HID™ Prox® 125 kHz:

125-001 (-D, -EX, -F, -NL, -US) - 1 activation de licence

125-005 (-D, -EX, -F, -NL) - 5 activations de licence

125-010 (-D, -EX, -F, -NL) - 10 activations de licence



Pour activer HID™ Prox® 125 kHz, présentez simplement votre carte d'activation face au lecteur que vous souhaitez activer. Les LED du lecteur vous indiquent alors la réussite de l'activation en affichant un LED vert.

Une fois que le lecteur indique que l'activation est réussie, les cartes HID™ Prox® 125 kHz peuvent être ajoutées au système via un lecteur de bureau et utilisées dans le site..

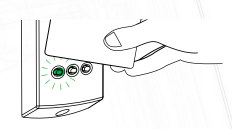
#### Activations restantes

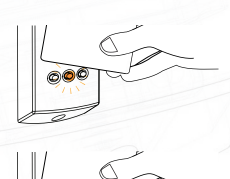
Lorsqu"une carte est présentée à un lecteur HID™ activé, celuici vous indique le nombre d"activations restantes en faisant clignoter le LED orange pour le nombre d"activations restantes.

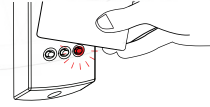
Lorsqu"une carte est présentée à un lecteur HID™ activé et si toutes les licences disponibles sont épuisées sur la carte d"activation, le lecteur émet un LED rouge pour indiquer que la carte est vide et qu"une autre carte d"activation doit être achetée.

Lorsqu"une carte est présentée à un lecteur HID™ activé, si la carte d"activation a épuisé toutes les licences, le lecteur émet un bip sans aucune indication par LED.









# Activation HID - Net2 Entry (deuxième génération uniquement)

Lorsque la carte d''activation HID™ est présentée, l''écran affiche un logo HID™ avec une coche (voir à droite) pour indiquer son acceptation.

Ensuite, le panneau de saisie Net2 bippera pour indiquer le nombre de licences restantes sur la carte d'activation présentée.



