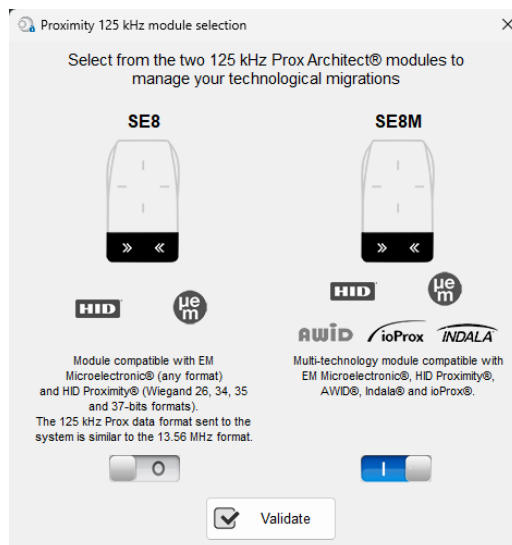


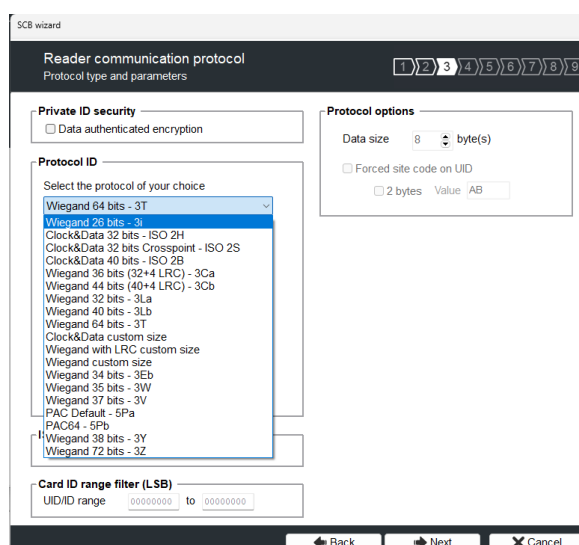
Les lecteurs STid 125 kHz peuvent-ils être configurés avec SECard ?

Oui, SECard peut être utilisé pour configurer les lecteurs STid fonctionnant à 125 kHz, après avoir choisi la technologie de module appropriée.



Mais uniquement pour des fonctions de base adaptées à cette fréquence. Ces lecteurs, comme les modules SE8 et SE8M, peuvent être configurés via SECard pour des paramètres tels que :

1. Protocole de sortie (Wiegand, Data/Clock)



2. Gestion des LED et du buzzer pour indiquer les actions de détection

SCB wizard

LED and Buzzer
Options and parameters

1 2 3 4 5 6 7 8 9

LED default state

Mode

Off

Fixed

Blinking

Pulse

Rainbow

Color

Blink duration x100ms: 4

Pulse speed: Medium

Card detection action

Blink times: 0

LED duration x100ms: 0

Buzzer duration x100ms: 8

Close relay:

Light at Bluetooth® connection:

External control LED color

LED1 input color:

LED2 input color:

LED1+LED2 input color:

Buzzer sound level: Loud

Enable external LED/Buzzer control:

Polling period: 1 x100ms

Direct buzzer:

3. Ajout d'un code site forcé pour adapter les sorties à des besoins spécifiques

Cependant, il est important de noter que les lecteurs 125 kHz sont principalement utilisés pour des systèmes simples nécessitant une identification basique.