



Koppel een Entry buitenpost aan Paxton10

Overzicht

Entry buitenposten kunnen worden toegevoegd aan iedere Paxton10 controller. En kunnen net als een kaartlezer worden ingesteld in de Paxton10 software. Hierdoor heeft u een geïntegreerde deurintercom oplossing in uw Paxton10 systeem.

Voeg een Entry buitenpost toe

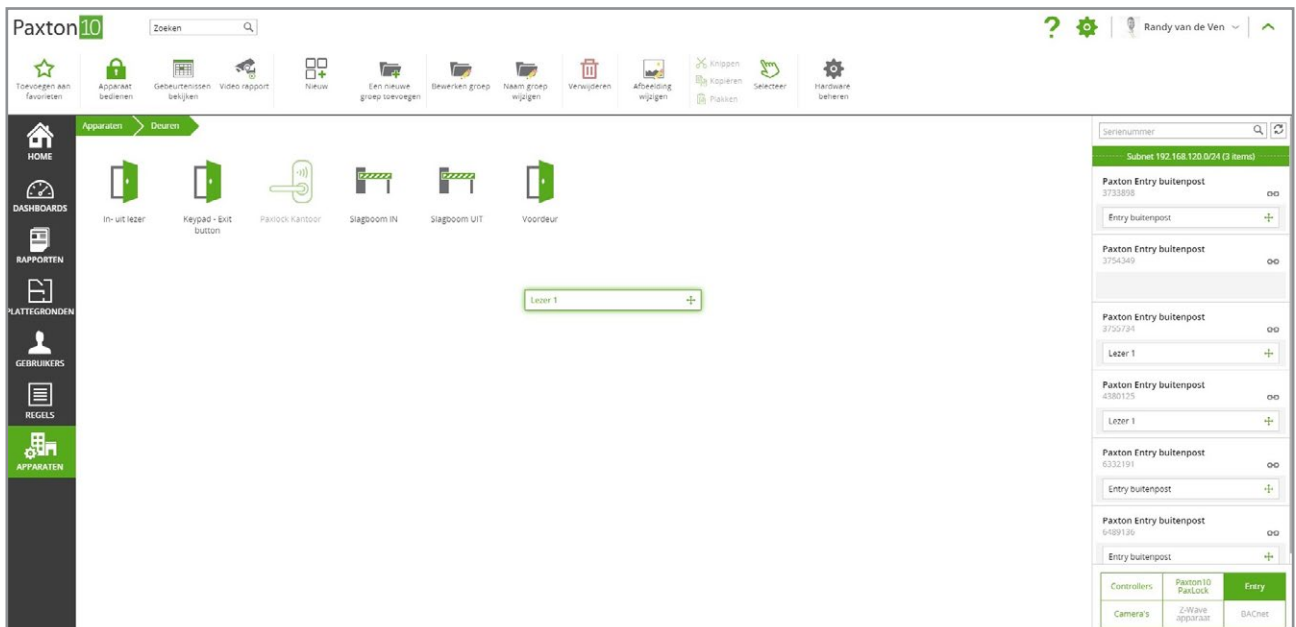
Zorg ervoor dat de Entry buitenpost verbonden is met het netwerk. Bij de eerste keer opstarten van de Entry buitenpost is het belangrijk om het controller serienummer 0 in te geven.

Let op: Uw Entry intercom systeem dient voorzien te zijn van firmware versie 2.20 of hoger.

1. Navigeer in de Paxton10 software naar het menu 'Apparaten'.
2. In het apparatenscherf aan de rechterzijde van het scherm opent u het menu 'Entry', hier vindt u alle Entry buitenposten die gedetecteerd zijn op uw netwerk.



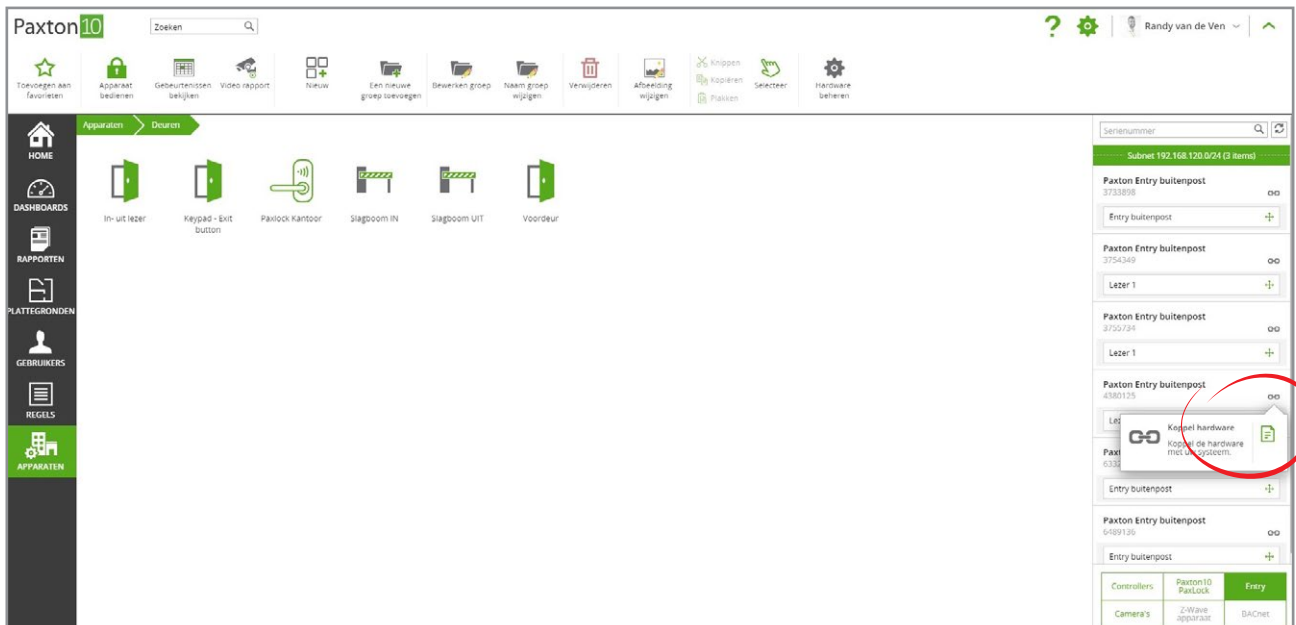
3. Klik op de Entry buitenpost die u wilt toevoegen aan uw systeem en sleep deze naar een bestaande deur in de linkerzijde van het scherm.



*Wanneer een Entry buitenpost verbonden is aan een systeem worden de hardware en onderdelen weergegeven in het venster hardwarebeheer.

Wanneer de Entry buitenpost is toegevoegd aan uw systeem kan deze niet meer toegevoegd of beheerd worden vanuit een ander Paxton10 systeem.

Indien het voor u niet handig is om de Entry buitenpost gelijk toe te voegen aan uw systeem, kunt u op het link icoon klikken bij de buitenpost die u wilt koppelen aan uw systeem. Het is op dat moment niet meer mogelijk om de buitenpost te koppelen of te beheren vanuit een ander Paxton10 systeem.



Entry buitenposten beheren

Wanneer een Entry buitenpost verbonden is aan een systeem worden de hardware en onderdelen weergegeven in het venster hardwarebeheer. Hier ziet u de status van uw hardware, batterijstatus, online en offline status en de hardware toewijzing.

1. Ga naar het menu 'Apparaten'.
2. Klik in de taakbalk op de knop 'Hardware beheren'.

* Instellingen voor de werking van het Entry systeem zoals audio, video, lezer, namen en groepen configureert u in de Entry Configuration Utility.

Bluetooth® configuratie

Alle Entry buitenposten vanaf bouwjaar 2019 hebben een ingebouwde bluetooth module. Dit zorgt ervoor dat u uw smart credentials en bluetooth tag kunt gebruiken in combinatie met het Entry intercom systeem om de deur, poort of slagboom te openen.

De bluetooth mode van de Entry buitenpost stelt u in op de buitenpost of via de Entry Configuration Utility.

Bij configuratie via de buitenpost:

1. Open het installateurs menu door uw installateurscode in te geven.
2. In het installateurs menu opent u paneel instellingen en opent u lezer instellingen.
3. In dit menu kunt u het menu '**bluetooth modus**' openen om een van de vier bluetooth modi te selecteren of naar '**bluetooth verificatie**' om smart credential verificatie in- of uit te schakelen.

Bij configuratie via de Entry Configuration Utility:

1. Login op uw Entry systeem met uw installateurscode.
2. Navigeer naar uw paneel en open het tabblad '**Werking**'.
3. Selecteer één van de vier bluetooth modi. Of schakel de '**bluetooth®-verificatie**' voor smart credentials in of uit.
4. Klik op '**Uitvoeren**' om de wijzigingen op te slaan.

Op alle Entry buitenposten kunt u gebruik maken van een van de onderstaande bluetooth modi:

Aanbieden - De bluetooth tag of smart credential wordt op korte afstand gelezen, dit betekent dat u de credential vlak voor de lezer houdt om een apparaat te schakelen.

Tap to Enter - Wanneer u uw smart credential of bluetooth tag bij u heeft raakt u de lezer aan om de deur te openen. Zorg ervoor dat uw smart credential of bluetooth tag zich binnen 1-1,5m van de lezer bevindt.

Handsfree - De lezer zal uw bluetooth tag of smart credential lezen wanneer u in de buurt komt van de lezer zonder dat u een handeling hoeft uit te voeren. Het leesbereik van bluetooth in handsfree mode is maximaal 10 meter.

Bluetooth uitgeschakeld - Bluetooth is nu uitgeschakeld en zal geen smart credential lezen. De bluetooth tag is voorzien van een passieve NFC chip wat betekent dat de bluetooth tag altijd gelezen wordt wanneer deze tegen de lezer gehouden wordt.

