

Adgangsstyring via offline controller

- Offline læsere til lokationer uden netværk eller med lave temperaturer

Offline læsere med samme udseende som de online

Nexus MO (uden kodetastatur) og Nexus MKO (med kodetastatur) kan opsættes som offline læsere på sekundære døre, hvor der ønskes et udseende som på primære – online – døre.

Kabling umulig eller intet netværk

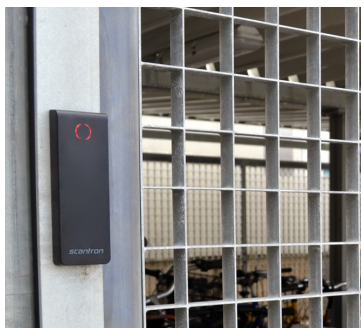
Nexus MO (uden kodetastatur) og Nexus MO/MKO vil i denne situation være en god løsning til fjerne lokationer uden netværk, hvor man derved kan spare lange kabeltræk med netværkskabler. Selv uden netværk eller kabling, gemmes alle hændelser i en intern log - som alle offline læsere i vort program. Loggen kan hentes med hændelseskortet, og læseren kan desuden indstilles til at skrive loggen tilbage på brugerens kort/brik.

Nexus Offline controller som 1-dørs central

Nexus MO/MKO læseren styres af en Nexus offline controller, der krypteret er parret med læseren for at øge sikkerheden. Nexus offline controller fungerer som en 1-dørs central, og den styrer adgangen, ligesom en 2- eller 4-dørs Alpha central styrer adgangen med en online-læser. Præcis som en online Alpha central tilsluttes den medfølgende strømforsyning, slutblik, tilbage-melder samt batteri-backup og evt. udgangstryk.



Nexus MO med vandalskjold hænger pænt monteret ved et udendørs skur uden kabeltræk til netværkskabler.



Nexus offline udendørs

Batterier udenfor er mindre hensigtsmæssige, fordi en kuldeperiode om vinteren nedbryder batterierne. Her er Nexus offline den optimale løsning for at undgå årlige batteriskift. Det eneste, der behøves, er en almindelig 230 V strømforsyning, hvilket oftest er til stede i forvejen til belysning.

| Tekniske specifikationer | | |
|--------------------------|---|---|
| Varenummer | 802-002-5104 | 802-002-5114 |
| Beskrivelse | Nexus offline læser samt strømforsyning og offline controller | Nexus offline læser med kodelås samt strømforsyning og offline controller |
| Specifikationer | B: 54mm × H: 149mm × D: 15mm Driftstemperatur: -20°C to +70°C Læse-/skrivefrekvens: 13,56 MHz MIFARE standard | |