

## Stand-alone NanoQuest lezer

De NanoQuest is een compacte stand-alone lezer. Door het eenvoudige maar doeltreffende design misstaat deze lezer niet. Dankzij het design zorgt de robuuste ABS polycarbonaat constructie ervoor dat de lezer in de meeste omgevingen toegepast kan worden. Met zowel het 125 KHz proximity leesgedeelte alsmede de toegangscontrole intelligentie gecombineerd in één behuizing is de lezer eenvoudig te installeren.

Eén NanoQuest lezer kan tot 500 gebruikers toegang verlenen. Uiteraard kan de NanoQuest ook toegepast worden voor het inschakelen van verlichting, verwarming, koeling of andere aanverwante zaken.

De lezer heeft tevens de mogelijkheid tot het aansluiten van een drukknop, contact voor tegelijk in/uitschakelen van het alarm en zelfs een Wiegand output zodat de lezer op een andere controller toegepast kan worden.



### Waarom NanoQuest

- Eenvoudig te installeren en te beheren
- Strak design
- Complete toegangscontrole oplossing voor 500 gebruikers in één behuizing
- Aantrekkelijk geprijsd

### Technische specificaties

- |                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| – Voedingsspanning    | 9-16 VDC, max 70mA            |
| – Afmetingen          | 111 x 49 x 19 mm (hxbxd)      |
| – Behuizing           | ABS Polycarbonaat, IP65       |
| – operatie tempratuur | -30 t/m +50°C                 |
| – Outputs             |                               |
| – Relais contact      | 1A 30 VDC Solid state         |
| • Auxiliary Output    | Open-collector, latch of puls |
| • Alarm               | Open-collector, latch of puls |
| • Wiegand data        | 26-bit Wiegand data           |
| – Inputs              |                               |
| • Free Exit           | potentiaalvrij contact        |
| • Auxiliary/Arming    | potentiaalvrij contact        |
| • Door monitoring     | potentiaalvrij contact        |