

# Xtralis Geïntegreerde beveiliging en toegangscontrole S3000 RDR

IP-lezer

## Beschrijving

De RDR IP-lezer is één van de enige kaartlezers op de markt met SSL encryptie. Met deze lezer kan het S3000 toegangscontrolesysteem optimaal gebruik maken van de bestaande IT-netwerkinfrastructuur en kosteneffectieve bekabelingssystemen (CAT5e of CAT6).

De RDR is een IP-proximity-kaartlezer met ingebouwde HID®- en/of Mifare®-technologie. Deze lezer ondersteunt plug-and-use-technologie, Power-over-Ethernet, TCP/IP-communicatie met sterke codering (SSL) en automatische IP-toewijzing (via LPU).

Het S3000-toegangscontrolesysteem werkt volledig samen met de video producten van de Xtralis 3000-serie zoals de V3100 voor video- en audioregistratie en -transmissie, de V3500 voor massaopslag en archivering, de V3001 voor videomatrix-toepassingen en de M3000 centrale beheerssoftware.



## Xtralis Security Solutions-productfamilie



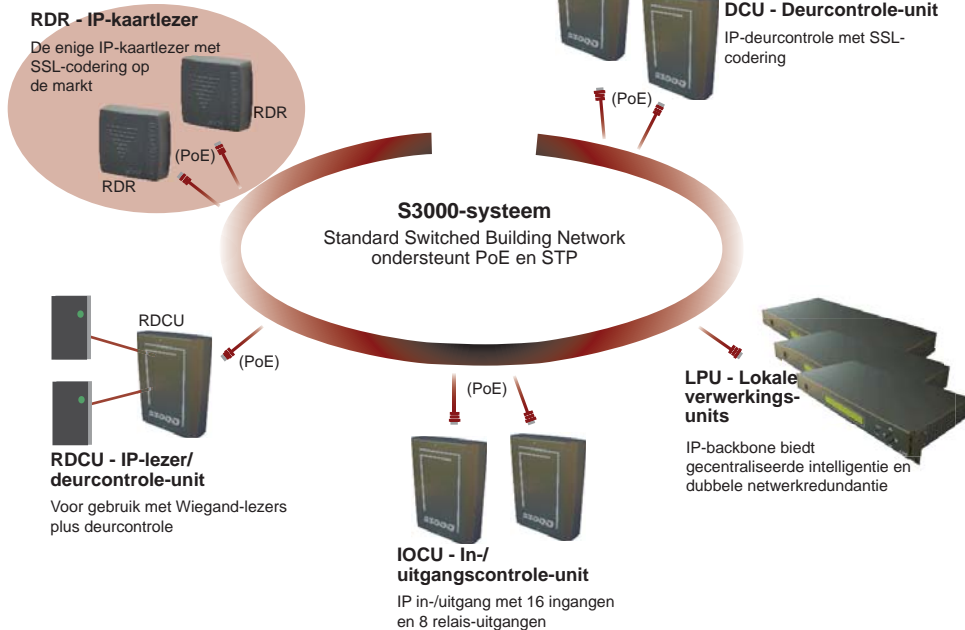
## Belangrijkste voordelen

- Volledig IP, met Power-over-Ethernet
- Plug-and-use-technologie
- HID®- en/of Mifare®-technologie
- Volledige systeemredundantie
- Linux OS
- Automatische configuratie host
- IT-netwerkstandaarden
- Spanning Tree-protocol (STP)
- Interne failsafe-regeling

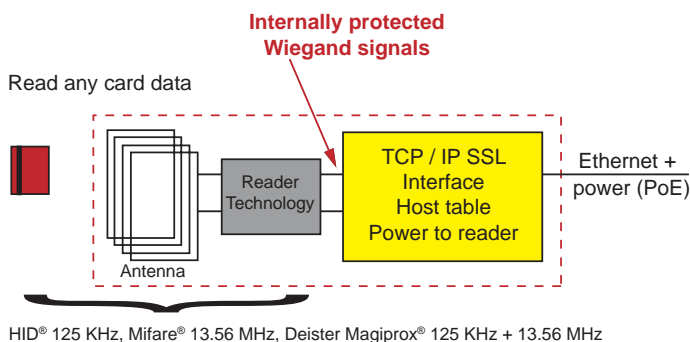
# Xtralis Geïntegreerde beveiliging en toegangscontrole S3000 RDR

IP-lezer

## Configuratie



## Bedradingsdiagram



## Specificaties

Kaartcompatibiliteit
HID® 125 KHz / Mifare® 13,56 MHz-technologie
Leesafstand
HID® +/- 30 mm, Mifare® : +/- 20 mm
Aansluiting/indicatoren
10/100 BaseT (Rj45 CAT5e of CAT6) IEEE 802.3af PoE-compatibel Meerkleurige LEDs (actief/bezet/fout) en zoemer
Protocol
Sterke codering (SSL) TCP/IP, DHCP, ARP, ICMP, SSH, IPv4, gereed voor IPv6
Operationele modi
Proximity-lezer voor intelligent toegangsbeheer Database op lokale verwerkingseenheden Redundantie door meervoudige LPU's
Software
M3000: Centrale beheerssoftware Windows-based
Behuizing
Afmetingen: 130 x 120 x 40 mm Gebruik: binnenopstelling Kleur: RAL 7016 Gewicht: 0,285 kg Beschermsgraad: IP44
Voeding
Powered-over-Ethernet (IEEE 802.3af PoE) Max 12 W
Temperatuur – Vochtigheid
Bedrijfstemperatuur: 0 - 40°C Relatieve vochtigheid: 0-95% (niet condenserend)
Productcode
S3000 RDR IP Proximity-kaartlezer HID® 125 KHz - artikelnummer: 09003101 S3000 RDR IP Proximity-kaartlezer Mifare® 13,56 MHz - artikelnummer: 09003102 S3000 RDR IP Proximity-kaartlezer HID® / Mifare® - artikelnummer: 09003103

www.xtralis.com

Noord- en Zuid-Amerika +1 781 740 2223 Azië +852 2916 8894 Australië en Nieuw-Zeeland +61 3 9936 7000  
Europees vasteland +32 56 24 19 51 Groot-Brittannië en Midden-Oosten +44 1442 242 330

De inhoud van het onderhavige document wordt verstrekt in de staat waarin deze zich bevindt. Er worden geen verklaringen of garanties verstrekt (noch uitdrukkelijk, noch stilzwijgend) met betrekking tot de volledigheid, nauwkeurigheid of betrouwbaarheid van de inhoud van dit document. De producent behoudt zich het recht voor om geheel vrijblijvend en zonder nadere aankondiging wijzigingen in ontwerpen of specificaties aan te brengen. Tenzij anders is bepaald, worden alle uitdrukkelijke of stilzwijgende garanties, met inbegrip van, maar niet beperkt tot stilzwijgende garanties van verkoopbaarheid en geschiktheid voor een bepaald doel uitdrukkelijk uitgesloten.

Het onderhavige document bevat gedeponeerde en niet-gedeponeerde merken. Alle vermelde merken zijn merken van hun respectieve eigenaren. Aan het gebruik van het onderhavige document kan geen licentie of ander gebruiksrecht met betrekking tot een naam, merk en/of label worden ontleend.

Het onderhavige document is onderworpen aan auteursrechten van Xtralis AG ("Xtralis"). U stemt ermee in om de inhoud van het onderhavige document of delen daarvan niet te kopiëren, te openbaren, aan te passen, te distribueren, over te dragen, te verkopen, te wijzigen dan wel te publiceren zonder de voorafgaande uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van Xtralis.

Doc. no. 17362\_02

