

De Interface fungeert als medium tussen het LAN-netwerk en het Kadex bidirectionele radiografische 868MHz netwerk.

Vanwege de 10/100 BASE-T Ethernet is de Interface geschikt als een eenvoudige integratie in een bestaande LAN-omgeving.

Er zijn twee verschillende uitvoeringen van de Interface verkrijgbaar. De Interface Professional wordt voorzien van voeding middels PoE zodat deze centraal voorzien kan worden van noodstroom. De andere variant, de Interface, wordt voorzien van voeding middels een externe voedingsadapter.

Het dataverkeer tussen de Interface en de Kadex Pro Server is voorzien van een krachtige AES-encryptie voor een optimale beveiliging.

Software updates en upgrades kunnen remote, vanuit de Kadex Pro Server, geïnstalleerd worden. Vanuit de Kadex Pro Server wordt het product automatisch gecontroleerd op een correct functioneren.

Leveringsomvang:

- Interface
- Externe Antenne



INTERFACE UITVOERINGEN

Artikelnummer	Model
210309500-ex	Interface
210305500-ex	Interface Professional (PoE)

OPTIES

Artikelnummer	Model
10081	Externe Antenne

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen	126 x 95 x 32 mm		
Behuizing	ABS		
Kleur	Wit (RAL 9016)		
Gewicht	135 Gram		
Beschermingsklasse	IP 20		
Werk-frequentie	868 MHz		
RF Zendkracht	Max. 13 dBi (20mW)		
Voltage	210309500 Externe voedingsadapter 210305500 Power over ethernet (PoE) IEEE802.3af(44-54V DC)		
Verbruik	<1W		
Antenne	Geïntegreerd SMA Connector beschikbaar voor optionele Antenna		
LED	3xRGB, netwerk status indicatie		
		Temperatuur	
		In Werking	-10 °C tot 40 °C
		Opslag	-20 °C tot 70 °C
		Bij Vochtigheid	90% bij 25 °C
		Standaard Conformiteiten	
		Radio Toestemming	EN300 220-1
		EMC - R&TTE	EN301 489-3
		Veiligheid	EN 60950-1
		Milieu	RoHS / WEEE

Kadex behoudt zich het recht om technische specificaties aan te passen zonder enige voor aankondiging