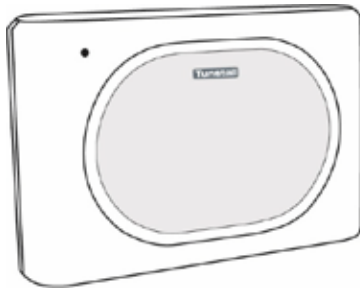


WLR II

CT Link draadloze LAN ontvanger II

De draadloze ontvanger (WLR II) heeft een centrale rol in onze oplossingen.

WLR II is een UHF-ontvanger, die, via een aangesloten antenne voor ontvangst, statusmeldingen, posities en alarmen ontvangt van diverse (alarm)apparatuur.



De WLR werkt op de 869MHz-frequentie. Dit is de Europese sociale alarmfrequentie die speciaal is bedoeld voor dit soort apparatuur en voor de afhandeling van alarmen.

De WLR II is zo gemaakt dat deze kan communiceren met eerdere versies van de CT Link IP-UHF WLR ontvanger.

NFC - Near Field communication

Omdat we ernaar streven te werken met producten met hoge veiligheid en te voldoen aan de nieuwste normen en voorschriften, is het heel prettig dat de WLR II een NFC-configuratie heeft. Op deze manier kunnen we het product sneller en eenvoudiger installeren. Ook kon de zeer onveilige webinterface worden verwijderd.

Bij het indrukken van een zender (TX75, TX4) wordt een bericht verzonden naar de WLR II via de 869MHz-frequentie. Bij ontvangst door de WLR II worden de gegevens verwerkt en doorgestuurd naar de oproepserver zoals gedefinieerd in de configuratie van de WLR II.

De WLR II is geschikt voor zowel een primaire als een secundaire alarmserver. Als de primaire server niet meer beschikbaar is, zal de WLR II de alarmen naar de secundaire alarmserver sturen.

Technische gegevens:

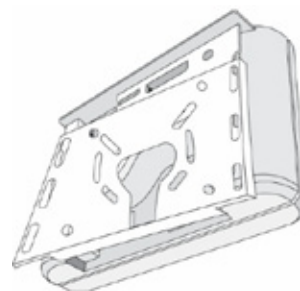
Voeding	PoE
Antenne	intern
Frequentie	869.2125Mhz
Radiosystemen 2	
Protocol	DK, SE en UK op 869.2125Mhz*
	Ondersteund door redundant alarm serveromgeving
Bereik	25-75 meter binnenshuis
Configuratie	NFC (Android app)
Afmeting	90 × 140 × 32 mm (H×B×L)
Markering	CE
	Radio Equipment Directive (RED)
	2014/53/EU

*Afhankelijk van backend

Artikelnummer:

CON-K2374-EU2

CT link draadloze ontvanger
tbv 75-serie



Zie voor meer mogelijkheden met de WLR II ook onze folders DM80-90 (000384) en ControlCenter10 (000348).