

Herhaalbord IRIS/SIMPO

EN54-2/4*

▶ Omschrijving

Het herhaalbord of nevenpaneel is volledig compatibel met de adresseerbare Teletek brandmeldcentrales IRIS en SIMPO. Alle informatie van de panelen in het netwerk worden op de LCD display weergegeven. De koppeling met andere panelen en/of herhaalborden, maximaal 32, gaat via een redundante netwerkkaart die werkt op basis van RS485 met een maximale afstand van 1000m. Via de ingebouwde micro USB connector wordt de laatste software en firmware opgeladen.

▶ Technische specificaties:

• Voeding:	
- via paneel:	AUX/GND
- extern:	24(+/-4) VDC
• Maximaal verbruik	0.11A
• Verbinding	RS 485
• Twisted pair UTP cat5 kabel	
- maximale afstand tussen BMC en herhaalbord	max. 1000m
- Kabelsectie	0.5-2.5mm ²
• Beschermingsklasse	IP40
• Kleur, materiaal	White, ABS
• Afmetingen	200x330x48mm
• Max aantal panelen in netwerk	32
• Netwerk type	Ring
• Geschiedenis	10 000 events
• Meerdere talen:	Ja
• Omgevingstemperatuur	-5°C to +50°C
• Maximale vochtigheid	95%
• Gewicht	~ 770g

▶ Compatibele producten

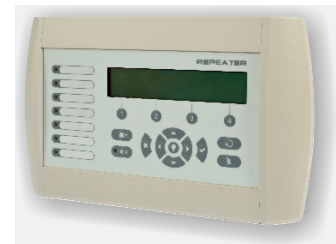
IRIS - adresseerbare brandmeldcentrale + Redundante netwerkmodule

SIMPO - adresseerbare brandmeldcentrale + Redundante netwerkmodule

▶ Verpakkingsinformatie

Karton 1 stuk: bevat 1 herhaalbord, afmetingen 205x335x53mm

Karton 6 stuks: bevat 6 herhaalborden, afmetingen 360x345x252mm



Herhaalbord gekeurd volgens:
EN54-2, wanneer aangesloten op
IRIS en SIMPO in redundant netwerk
EN54-4, wanneer repeater is aang-
esloten met externe voeding.

BELANGRIJKE NOTA!!!

Goede werking van het herhaalbord in combinatie met volgende brandmeldcentrales:

IRIS:

Bediendeel: Hardware-
versie 2.4 en hoger
Hoofdprint: Hardware-
versie 4.2 en hoger

SIMPO:

Hoofdprint: hardware-
versie 2.8 en hoger