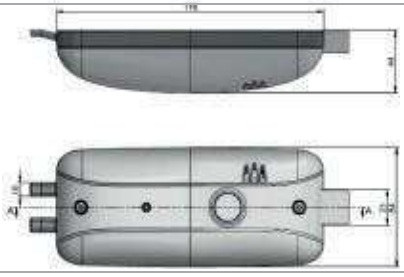


RLYM-1EU 230VAC Relais met 10 jaar batterij back-up



- Toepassingen: koppeling met domotica, in/uitschakelen van bijv.
- CV-ketel en ventilatie, aansturen van nevenindicatoren, doormelding naar een alarmcentrale, thuiszorg, brandmeldsysteem. Aansturen van deuropeners, vrijloopdrangers.
- 230VAC Voedingsspanning. 10 jaar niet-vervangbare lithium back-up batterij.
- 2 x Potentiaalvrije wisselcontacten max. 5A.
- Maximale spanning aan te sluiten over de contacten is 30V DC tot 250VAC.
- Triggerringang: input 12-24 VDC.
- Extra zoemer bij problemen in het netwerk & bijna lege back-up batterij. Functie alleen voor RLYM-1EU uitvoering.
- Testfunctie voor de relais contacten.
- LED indicatie: Stand-by, Back-up en Alarmmelding.
- Onopvallende, moderne vormgeving.
- Eenvoudige te monteren en in te stellen d.m.v. dipswitches.
- 5 jaar garantie.

Technische specificaties

AFMETINGEN	84mm (breedte) x 198mm (lengte) x 44mm (hoogte)	
Voedingsspanning	230VAC / 50-60 Hz	
Stand-by/power	Continue groene led – 230VAC netvoeding aangesloten Knipperende groene led- 1 x per 60 sec – werkt op back-up batterij	
Alarmsignalen	Knipperende rode led voor brand Minimaal 75 dB pulserend signaal	
Lege back-up batterij en einde levensduur	Zoemer klinkt elke 60 seconden, Knipperende rode led 1 x 60 seconden	
Montage	Muur, plafond	
Garantie	5 jaar	
Relais contacten	2 x potentiaalvrije wisselcontacten elk voor max. 5A Ohmse last Max. aan te sluiten spanning 30VDC / 250VAC	
EAN	0816317004880	
Normale bedrijfs- en opslagtemperatuur	0 – 40° C	
Normale bedrijfs- en opslagvochtigheid	15% to 95% Relative luchtvochtigheid – niet condenserend	
Materiaal, behuizing	ABS, UL94, V-0 classificatie	
Gewicht	300 gram	
Onafhankelijk getest	CE	
Compatibiliteit	Ontworpen voor FireAngel rook-, hitte- en koolmonoxidemelders. Werkt met SM-SN-1, SM-F-1EU, HM-SN-1, HM-F-1EU, WSM-SN-1, WSM-F-1EU, WHM-SN-1, WHM-F-1EU. indien gebruikt in een gemengde installatie. (Draadloos en bekabeld) is het toevoegen van batterij-gevoede FireAngel voorzien van Wi-Safe 2, ook mogelijk.	