

VOYANTS LUMINEUX MARCHÉ, ARRÊT, DÉFAUT

DESCRIPTION



Les voyants MAD indiquent, de manière claire et précise la position « ouverte », « fermée » ou « défaut », d'un disjoncteur grâce à 3 leds distinctes. De plus, les 2 relais intégrés permettent de faire un report à distance sur une supervision des positions du disjoncteur.

LES PLUS

• Gain de temps de câblage

Grâce aux deux relais intégrés, les voyants MAD évitent de relayer les contacts OF et SD du disjoncteur.

• 2 fonctions, 1 produit unique

Les voyants MAD permettent : la signalisation des positions du disjoncteur et le report à distance avec des contacts OF et SD.

• Test lampe intégré

La fonction de test lampe permet d'allumer simultanément toutes les leds du produit afin de s'assurer de leur fonctionnement.

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques techniques

- Fabricant : Zelec
- Diamètre de perçage : Ø30,5 mm
- Raccordement : câble longueur 700 mm
- Couple de serrage écrou de fixation : 2 N.m
- Tension d'utilisation : 24 Vdc
- Relais : 0,5 A tension max 24 Vdc ou 120 Vac
- Consommation : <1 W (test lampe)
- Durée de vie des leds : 100 000 heures
- Couleur des leds : vert, jaune, rouge
- Matériau : thermoplastique autoextinguible UL94 V0

Conditions environnementales

- Indice de protection : IP53 (face avant)
- Température d'utilisation : -20°C à +55°C
- Température de stockage : -25°C à +65°C

Normes

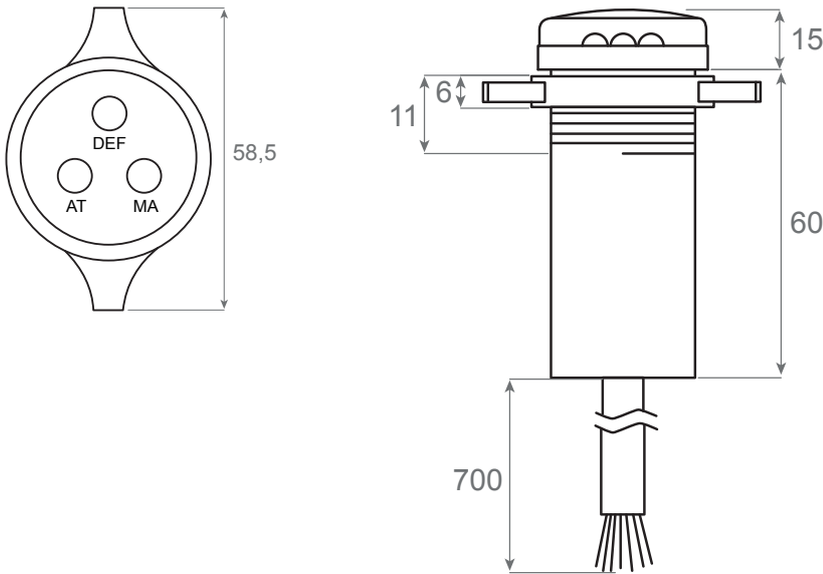
- IEC 60947-7-1, IEC 60998-1, CE, RoHS, REACH

Mise en situation

- Fixation : écrou de serrage papillon pour montage sur plastron ou porte
- Cette gamme intègre la fonction test lampe
- Voir page 79 pour découvrir la nouvelle version du voyant marche, arrêt, défaut en perçage Ø22,5 mm

Référence	Fonctionnalité	Tension	Tension Vpk	Couleur
VM24VDCMAD	Signalisation 3 leds avec relais intégré pour report à distance	24 Vdc	28 Vdc	Rouge, vert, jaune

DIMENSIONS (MM)



RACCORDEMENTS

