

Voyants spécifiques C25 pour tableaux mosaïque autoporteurs



Voyant à lampes



Symboles à lampes



Voyant à leds



Symboles à leds

Voyants à lampes C25

Utilisation

Permet de donner une information lumineuse sur un panneau mosaïque.

Avantages

S'insère directement dans le schématique ou améliore sa compréhension.



Fonctionnement

Voyant équipé de 2 ou 4 lampes Lilliput T5.5 longue durée illumine un voyant coloré. La partie visible peut être de couleur ou cristal. Les voyants peuvent être monocolores ou bicolores.

Lampe et porte-lampe sont extractibles par l'arrière, voyant et porte-lampe étant carré, un détrompage évite les erreurs au remontage.

Généralités

Voyant spécialisé pour panneau mosaïque ; la diversité des présentations permet de répondre à la totalité des problématiques de symbolisation schématique.

Caractéristiques techniques

RACCORDEMENT

2 conducteurs souples	1 mm ²
Soudé	2 x 1 mm ²
Fast On/Clips	1 x 2,8 x 0,5 (conducteur 0,3 à 1mm ²)
Câble	

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Signalisation	Cristal, Rouge, Vert, Jaune
Tension	24 V - 50 mA - 1,2 W 48 V - 20 mA - 1 W 24 V LED - T5,5 - 24 VAC/DC-W Culot T5,5 48 V LED - T5,5 - 24 VAC/DC-W
Puissance dissipée	2 W maxi par voyant
Rigidité électrique	3 kV 50 Hz 1 minute
Degré de pollution	Type 3
Degré de protection	IP20 (raccordé)
Non polarisé	

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Montage	horizontal
Température de fonctionnement	-25 °C à + 30 °C
Température de stockage	-40 °C à + 70 °C