



Gebruiksklare lichtbakens en lichtkolommen voor al uw behoeften

INTUÏTIEVE MARKERINGEN

De lichtbakens en lichtkolommen beantwoorden aan de IEC 60204-1 norm (veiligheid van machines) zodat de kleuren en de signalen gemakkelijk te ontcijferen zijn : rood = gevaar, geel/oranje = abnormaal, groen = normaal, blauw = verplichting, wit = bewaking. Een knipperend signaalelement trekt de aandacht van de operator zodat hij kan interveniëren. Signaalelementen met “flits” ontladingsbuis of met zwaailichten en draaiende spiegels en sirenes, zijn bijzonder geschikt voor omgevingen met sterke licht- of geluidsoverlast.

GEBRUIKSKLARE LICHTBAKENS EN LICHTKOLONNEN XVD Ø 70 BIEDEN GROTE TIJDSBESPARING

Deze robuuste, zelf samen te stellen signaaleenheden bestemd voor de meest courante toepassingen, worden compleet geleverd met 1 tot 4 signaalelementen per kolom, met flits ontladingsbuis, zwaailicht of geluidssignaal. De lichtbron, LED of gloeilamp, wordt meegeleverd. Het volume en de frequentie zijn instelbaar. De draden in verschillende kleuren naargelang de graad van samenstelling, zijn afgeïsoleerd en klaar voor montage.

Alle optische en akoestische signaalelementen zijn conform de internationale normen en beantwoorden aan de behoeften van de wereldmarkten.



XVD Ø70

IN HET KORT

Gebruiksklare lichtbakens en lichtkolommen XVD Ø70 mm.

Vooraf gemonteerd en vooraf bekabeld.

Gemakkelijke selectie en installatie.

Gloeilamp of LED worden meegeleverd.

4 samenstellingen mogelijk.

Mogelijkheid van flits of sirene.

Telemecanique is wereldleider op het vlak van “operator interfaces”. Vandaag verrijkt zij haar gamma XVD lichtbakens en lichtkolommen. Met het doel maximaal te beantwoorden aan de behoeften van de klant, hebben de ingenieurs van Schneider Electric een gebruiksklaar gamma lichtbakens en lichtkolommen ontwikkeld, gebaseerd op het “Simply Smart”-concept. Ze worden vooraf geassembleerd en bekabeld geleverd, met een intuïtieve markering van de kabels. Ze zijn gemakkelijk te selecteren en snel te installeren op hun bevestigingsvoet en ze schenken een complete oplossing aan de gebruikers in tal van toepassingen.

HOREN EN ZIEN IN ALLE RICHTINGEN

De lichtbakens en signaalkolommen zijn signaaleenheden met optische of akoestische elementen die gebruikt worden om verschillende toestanden of stappen van een machine of installatie van op afstand (tussen 5 en 100 m) en over 360° weer te geven. Ze stellen de operator in de mogelijkheid andere taken te vervullen, en toch van op afstand op de hoogte te blijven van de toestand van de machine of van het proces dat hij dient te bewaken.