

BOITIER FIN DE COURSE

HYVISION – REF E30

Fiche technique

Fiche n° : MCTK 05-03-00-0001

Date : 18/03/10

Révision : Rev0



Spécifications :

- Matériels Corps : ZITEL
 Indicateur : GE-LEXAN
- Contacts x2 Mécanique SPDT
- Entrée de câble 2 x M20
- Etanchéité IP 66
- Température -40°C à 100°C
- Plan de pose VDI/VDE3845 (NAMUR)



Le **HyVision** est fabriqué à partir de résine thermoplastique de haute qualité qui combinent les propriétés mécaniques, optiques, électriques et thermiques, relatives à celles des métaux, verre et autres plastiques. Le HyVision résiste à toute une gamme d'environnements chimiques corrosifs et ne souffre pas de corrosion électrolytique. Il présente une résistance très élevée aux chocs. De plus, le boîtier a un taux d'inflammabilité de 94 dans les spécifications UL.

L'écran de contrôle résiste aux ultraviolets.

L'équipement standard du **HyVision** comprend 2 mini-rupteurs NORME V3 pré câblés, avec possibilité d'en ajouter 2 autres.

Possibilités de branchements supplémentaires :

- Contacteurs pneumatiques
- Détecteurs de proximité.

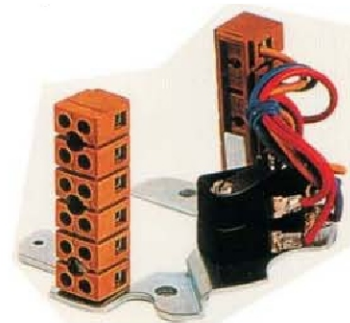
Réglage rapide des contacteurs, à l'aide de cames à ressorts autobloquantes.

Le **HyVision** comporte, en standard, 8 bornes et 2 entrées pour conduits électriques. En option, possibilité d'avoir 16 bornes et 3 conduits permettant un branchement direct des solénoïdes au **HyVision**. Ceci élimine l'adjonction coûteuse de boîtes de dérivation, d'appareillages, de câblages supplémentaires tout en réduisant les temps de montage.

Grâce à son indicateur d'état, de taille exceptionnelle, à bandes latérales hélicoïdales, le **HyVision** peut être vu de très loin.

Afin de faciliter le câblage, l'assemblage des contacteurs a été conçu de façon modulaire, permettant aussi leur retrait complet.

Le **HyVision** comporte des joints toriques assurant une excellente étanchéité de classification IP 66.



Caractéristiques électriques

AMPs	VAC	VDC
15	125	—
15	250	—
0,5	—	125
0,25	—	250

BOITIER FIN DE COURSE HYVISION – REF E30

Fiche technique

Fiche n° : MCTK 05-03-00-0001

Date : 18/03/10

Révision : Rev0



Encombrement

