

Boîtier de commutation TopWorx™ série DVR

Un boîtier de commutation compact qui assure le bon déroulement de vos process.



Une solution fiable pour les environnements exigeants

- **Fiable.** L'indicateur à profil bas de cette unité fournit un retour d'informations relatives à la position locale qui est facile à lire.
- **Idéal pour les espaces exigus.** Ce boîtier de commutation présente une construction compacte et polyvalente qui le rend adapté aux espaces restreints et à une vaste palette d'applications.
- **Maintenance facile.** Son design à came breveté simplifie le processus de mise en service, ce qui permet de gagner du temps et de minimiser les erreurs.

TOPWORX™


EMERSON™

Un boîtier de commutation haut de gamme avec des capacités de montage encastré.

Le boîtier de commutation DVR constitue une solution fiable et durable pour une utilisation dans des espaces confinés et dans de nombreuses industries, telles que l'eau et les eaux usées, les services industriels et le secteur de l'agroalimentaire et des boissons. Conçue pour être flexible et adaptable, cette unité fonctionne parfaitement dans des conditions difficiles. Son design à came breveté simplifie et accélère le processus de mise en service, tandis que la possibilité de montage direct encastré garantit une liaison et un fonctionnement sûrs.

Caractéristiques et avantages de la série DVR

Grâce à son design de boîtier durable, ses dimensions compactes et son design à came breveté, le boîtier DVR offre de nombreux avantages permettant d'augmenter la productivité sans qu'il ne soit nécessaire d'élargir votre espace de travail existant :

- Construction compacte et polyvalente adaptée aux espaces restreints et à une vaste palette d'applications.
- Boîtier robuste et composants en acier inoxydable garantissant durabilité et résistance à la corrosion.
- L'indicateur à profil bas fournit un retour d'informations relatives à la position locale qui est facile à lire.
- Le design à came breveté simplifie le processus de mise en service, ce qui permet de gagner du temps et de minimiser les erreurs.
- La résistance aux UV permet au DVR de maintenir ses performances dans les environnements extérieurs.



Spécifications de fonctionnement du boîtier DVR

Boîtier	Classification UV F1, IP 66/67, type UL 4/4X
Rotation de l'arbre	90° (consultez l'usine pour une détection de rotation supplémentaire de l'arbre)
Raccordement aux bornes	24-12 AWG

TOPWORX™ Pour plus d'informations : www.Emerson.com/TopWorx

