

Avantages

- Identification
- Sécurité
- Augmentation de la productivité
- Connexion multiple industrielle
- Personnalisation
- Ergonomie
- Positionnement
- Très compétitif



Description

Un lecteur code barre intégré à l'intérieur d'un émetteur industriel permet une infinité d'applications les plus diverses les unes des autres.

Relié à un récepteur de sécurité, l'émetteur permet l'identification d'une machine, d'une position sur le site, d'une vanne, d'un moteur, Celle-ci permet de réaliser une commande décentralisée avec une rapidité de lecture et de transmission de l'engin à commandé en évitant tout erreur d'encodage possible.

Cette technologie peut être couplée à un système d'affichage embarqué ou distant permettant de visualiser de manière claire le numéro scanné.

En gestion autonome ou relié à un automate via un récepteur radio connecté au bus de terrain (Profibus, Ethernet, CanOpen, ...), le système ouvre toutes les possibilités technologiques les plus innovantes.

Caractéristiques

<i>Dimensions</i>	Lecteur code-barres s'intègre parfaitement dans notre gamme de boîtier émetteur RCB700
<i>Poids</i>	<10g en + de la radio
<i>Vitesse du scan</i>	<20mS
<i>Code scanné</i>	Code 39, Code 128, QR Code
<i>Température d'utilisation</i>	-20° à + 50°C
<i>Sécurité de laser</i>	EN 60825-1, IEC 60825-1

