

INDUS

NOUVEAU

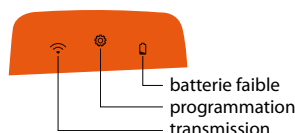
La télécommande industrielle INDUS avec 4 ou 6 touches/canaux, est la solution optimale pour répondre aux exigences de contrôle complexes dans les environnements industriels, en garantissant une gestion à distance efficace, avec une interface intuitive et adaptable.

INDUS est synonyme d'adaptabilité et de robustesse, offrant des performances élevées en termes de résistance mécanique et de durabilité.



UNE COMPRÉHENSION SIMPLE ET IMMÉDIATE

Les LED sont accompagnées d'icônes qui expliquent leurs fonctions



batterie faible
programmation
transmission

GRANDE ROBUSTESSE

Grâce à des matériaux à haute résistance mécanique



ERGONOMIE CONÇUE POUR UNE UTILISATION INDUSTRIELLE

L'ergonomie d'INDUS et la taille des touches assurent une utilisation sûre et confortable, même dans les circonstances les plus difficiles, ce qui vous permet de contrôler les appareils industriels avec sécurité et adaptabilité

L'ŒIL AUSSI VEUT AUSSI SA PART...

le design et les couleurs sont pensés pour être cohérents avec l'environnement industriel. Pour les grandes quantités il existe une possibilité de personnalisation graphique

Caractéristiques techniques

Alimentation: pile n.1 CR2450
Fréquence: 433.92 MHz
Température de fonctionnement: -20°C, +55°C

EXCELLENTE PORTÉE RADIO

grâce à la taille de l'antenne interne



BATTERIE INFATIGABLE, TROIS FOIS PLUS D'ÉNERGIE

La pile CR2450 garantit **trois fois plus** d'activations par rapport à une pile CR2032 classique



APE - 550 / 4004



INDUS4
Émetteur
4 canaux

APE - 550 / 4006



INDUS6
Émetteur
6 canaux

INDUS RX

Le récepteur INDUS-RX, petit et discret, est conçu pour s'intégrer dans les panneaux électriques existants.

NOUVEAU

Caractéristiques techniques

Alimentation: 12-36Vac / dc
Fréquence: 433,92 MHz
Nombre de télécommandes stockables: 500 max
Relais de sortie: n.2 relais de signal max 1A
Dimensions: 77x42x18 mm
Tempér. de fonction.: -20°C, +55°C

Bornes amovibles pour une plus grande facilité d'utilisation



APE - 550 / 4033



INDUS RX
Récepteur pour INDUS