



Remotus Mercury Émetteurs portables

La gamme Mercury Remotus de Åkerströms contient des produits sur mesure de radio commande de grues et ponts roulants dans des environnements industriels exigeants comme par exemple des travaux de l'acier, les mines et l'industrie de transformation. Les émetteurs portatifs robustes sont disponibles en quatre modèles et sont adaptés à vos besoins.

Chaque émetteur portable Mercury est fait sur mesure pour les besoins spécifiques des clients. Vous pouvez commander les émetteurs avec des symboles très lisibles, échangeables spécifiques à votre activité.

Conception robuste.

Nous avons développé la ligne d'émetteur portable Mercury pour une utilisation intérieure et extérieure. Pare-chocs de protection en caoutchouc les rendent très résistants aux chocs. Ils sont équipés d'une membrane qui libère toute la condensation quand ils sont exposés à des changements rapides de température.

Touche robuste et affichage en option.

Les émetteurs ont des touches robustes, visibles et de grandes tailles. Le Mercury 8/10/12B a 8/10/12 touches sur deux

niveaux qui permet doubles fonctions pour chaque bouton-poussoir. Le Mercury 9B RS dispose de 9 touches, deux niveaux et un commutateur rotatif que vous pouvez programmer jusqu'à 18 fonctions/commandes en 4 positions. La LED sur chaque bouton indique la fonction sélectionnée. Une LED séparée indique l'état de la batterie de stockage et d'exploitation. Mercury 9B RS/10B/12B peut être équipé d'un écran graphique, 102x64 pixels, où 4 valeurs peuvent être affichées simultanément sous forme numérique ou graphique.

Facilement configurable.

La configuration des touches, la fréquence, le temps d'arrêt et les fonctions restantes ou momentanées, se font facilement grâce aux boutons-poussoirs. Les utilisateurs peuvent configurer les émetteurs via des ordinateurs avec les programmes classiques. Les émetteurs sont livrés avec des indicateurs de température de batterie et des alarmes de batterie faible.

Configuration portable et ergonomique.

Les utilisateurs peuvent stocker des configurations sur un module d'informations de carte de configuration (CIM). De cette façon, la configuration de l'émetteur peut

MERCURY TRANSMITTERS

Nombre de boutons, Mercury 8 B: 8 touches, deux niveaux
Nombre de boutons, Mercure 10B: 10 touches sur deux niveaux
Nombre de boutons, Mercury 9B RS: 9 boutons sur deux niveaux et un commutateur rotatif à 4 positions
Nombre de boutons, Mercure 12B: 12, boutons sur deux niveaux
Fréquence radio: 433-434 MHz, 863-870 MHz, 902-928 MHz, 2,4 GHz
Puissance de sortie: 10 à 400 mW
Antenne: en fabrication
Type de transmission: FM FSK
Batterie: 3,7 V / 1,8 Ah
Température de fonctionnement: -25 à +55° C
Taille: 243 x 77 x 41 mm
Poids: 490-520 g

être facilement installée sur un autre émetteur, par exemple, quand un émetteur de réserve remplace l'émetteur actuel. La carte CIM est protégée pendant le fonctionnement, mais est facilement accessible via un volet de service. L'ergonomie facilite son utilisation. Ils sont livrés avec des sangles. Les accessoires comprennent des clips de ceinture, un support pour véhicule, étui et support de ceinture.



phone: +33 (0)5.56.34.22.20
 e-mail: commercial@transmission-aquitaine.com
www.transmission-aquitaine.com