

Auriga



Auriga, multifonctionnel, flexible et fiable

Auriga est un récepteur puissant et très fiable, compatible avec tous les émetteurs portables Pyxis et Libra. Le boîtier étanche est aussi proposé avec clavier éclairé. Auriga peut être équipé d'une gamme de CPL spécialement mis au point par Tyro et d'une mise en œuvre particulièrement flexible pour de nombreuses applications. Numérique, analogique, arrêts d'urgence, free inputs, tout y est. Avec ses fonctions très faciles à coupler, Auriga est véritablement le récepteur idéal pour une large gamme d'applications, automobiles, industrielles, commande d'équipements agricoles, etc. Avec son haut niveau de conformité, Auriga est même appliqué au premier montage pour la commande de mouvement.

- Très haut niveau de conformité (E4 Automotive/95-54-EC/KEMA/EMC/FCC/CE)
- Fiabilité d'opération optimale
- Réponse ultrarapide (0,1 sec.)
- Niveau supérieur de puissance et de fiabilité
- Programmation simultanée standard jusqu'à 6 émetteurs portables
- Maximum de 36 fonctions
- Entrées et sorties numériques et analogiques
- Très grande flexibilité
- Modèle avec clavier et écran d'affichage en option

Auriga

Les spécifications techniques	
Fréquence	433,92 MHz
Délai de réponse	0,1 sec.
Alimentation	8 - 38 Vdc
Résistance thermique	-30C° à 75C°
Portée en conditions normales	50 à 100 mètres au minimum
Étanchéité (poussières et humidité)	IP 66
Dimensions	160 x 150 x 60 (L x l x H)
Poids	850 g.
Protection anti-surcharge	10 Amp.
# émetteurs maximale	Maximum de 6 émetteurs standard
Le nombre de fonctions	Maximum de 36 fonctions
En option	Display, clavier, éclairage de clavier, touche de double fonction, touche de maintien de pression
IO board (La configuration max)	10 relais + analogue
L'output digital	10 x relais de sortie numérique, contact libre de potentiel, 3 Amp. max.
L'input digital	8 x entrées numériques, entrée 10 - 40 Volt
L'output analogue	1 x sortie analogique, 0 - 10 Vdc, 8 bits
L'input analogue	4 x entrées analogiques, 0 - 10 Vdc, 8 bits
Bus de données	1 x 2 connexions I2C internes - 1 connexion I2C externe
Réglages Hardware	Dipswitch à 8 éléments
Accessoires	
Support inox	En option
Câble de rallonge antenne de 1, 2 & 5 mètres	En option
Rail DIN	En option



Support inox



Utilisation combinée avec les émetteurs portables Tyro Pyxis & Tyro Libra.



Tyro Products B.V.
 Bedrijvenpark Twente 1-B
 7602 KA Almelo
 Les Pays-Bas
 téléphone: +31 (0) 546 588790
 télécopie: +31 (0) 546 579490
 info@tyroproducts.eu
 www.tyroproducts.eu