

SCU32

Radiocommande pour applications en poste fixe
Idéale pour le contrôle d'équipement sans fil en sécurité

- 32 ordres + 8 commandes analogiques
- Toutes commandes à isolation galvanique
- Haute classe de sécurité avec hard et software à structure redondante
- Pour applications avec niveau PL d conformément à la norme DIN EN ISO 13849-1
- Compatible avec différents récepteurs (RX 9/17/32, CCM12, MMCU)
- Coffret industriel IP65
- Utilisable partout dans le monde



32 ORDRES
+ 8 ANA

SCU32

DONNEES TECHNIQUES

HF

Fréquence	335 MHz (1mW) 418-419 MHz (10mW) 433-434 MHz (10mW) 447-470 MHz (10mW) 868-869 MHz (5mW) 915 MHz (FCC part 15)
-----------	---

Vitesse transmission 4.8 à 20 kbit/s

Antenne externe

ELECTRONIQUE

Technologie	Double microprocesseur.
Ordres	32+4(stop) optocoupleurs et 8 ANA
Adresse	16 millions (24 bits)
Alimentation AC	48, 115, 230 V AC 50-60Hz
Alimentation DC	12/24 V DC (option)
Consommation	max. 10 VA

STANDARDS APPLIQUES

Protection	IP65
Standards de sécurité	EN 60204-1/-32 EN ISO 13557 EN 954-1 CAT3 pour stop EN 13849-1 Pl: d
Chocs	EN 60068-2-27
Vibration	EN 60068-2-6

MECANIQUE

Poids	environ 1.8kg
Dimensions	L235 x P170 x H105mm
Matière	boîtier plastique, Styrol Butadin
Couleur	gris
Connexions	Standard : 2 P.E. Option : Prises
Température d'utilisation	-20 à +60°C

MAINTENANCE

Indications à LEDs	Pour états et diagnostique
Transpondeur	adresse, config. et canal RF

RECEPTEURS : Voir documentation associée suivant les interfaces

CT24	Sorties relais RX 6 / 9 / 12 / 17 / 32
MMCU	Sorties relais et analogiques et entrées TOR et analogiques
CCM12	CANbus