

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
	EN 60204-1-32
Standards de sécurité	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
Connections	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