

PUMA BASIC LINE

ÉMETTEUR PUMA T24

Nombre d'éléments	3 Joysticks XY proportionnels		
	5 interrupteurs à bascule et 6 boutons poussoir latéraux		
Arrêt d'urgence	Bouton coup de poing sécurité SIL3, PLe, CAT3		
Fréquence	2.4GHz		
Portée	~ 200m en champ libre (réglable)		
Alimentation	Double batteries Lithium-Ion amovibles		
Durée de fonctionnement	~ 10h	Dimensions	~ 330 x 179 x 147 mm
Poids	~ 2000g	Protection	IP65
Gamme de Température	-20 à +55° C		



T24-01

ÉMETTEUR PUMA T26

Nombre d'éléments	2 Joysticks XY ou 6 Leviers proportionnels		
	4 interrupteurs à bascule et 4 boutons poussoirs latéraux		
Arrêt d'urgence	Bouton coup de poing sécurité PLd et CAT3		
Fréquence	2.4GHz		
Portée	~ 200m en champ libre (réglable)		
Alimentation	Batterie Lithium-Ion amovible		
Durée de fonctionnement	~ 10h	Dimensions	~ 241 x 124 x 136 mm
Poids	~ 950g	Protection	IP65
Gamme de Température	-20 à +55° C		



T26-02



T26-03

PUMA PERSONNALISÉ



Nous pouvons entièrement configurer les manipulateurs Puma et composer avec la plupart des dispositifs de commandes existants comme les interrupteurs à bascule, boutons poussoirs, joysticks et leviers, potentiomètres, interrupteurs à clef, etc. Combinés à l'écran graphique et au plastron personnalisé, nous pouvons créer un ensemble émetteur-récepteur correspondant parfaitement à chaque solution.

EXEMPLES DE FONCTIONNALITÉS



Clef de verrouillage



Joystick rotatif (axe Z) - Switches de couleur



Potentiomètres à crans ou proportionnels



Implantation de Leds (retour d'information)



Plastron entièrement personnalisable (logos, couleurs, pictogrammes, arrière-plan).
En couleurs ou gravé.



PUMA RÉCEPTEURS

PUMA R20 POUR VOS APPLICATIONS HYDRAULIQUES



20 x sorties PWM (4A)
6 x e/s statiques configurables (10A)
4 x entrées digitales
2 relais de sécurité (10A), SIL3, PLe + CAT3
Alimentation 12-24VDC
Protection : IP66
Antenne : Interne ou externe

PUMA R21 POUR VOS APPLICATIONS PROCESS



Communication CANopen, CAN1939 ou Modbus RTU.
4 x e/s statiques configurables (10A)
4 x entrées digitales
2 relais de sécurité (10A), SIL3, PLe + CAT3
Alimentation 12-24VDC
Protection : IP65
Antenne : Interne ou externe

Options possibles avec cartes d'extension : E/S analogiques (0-10V, 4-20mA), Sorties Relais 10A NO/NC