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 vérrouillage



Joystick rotatif (axe Z) - Switches de couleur



Potentiomètres à crans ou proportionnels



Implantation de Leds (retour d'information)



intele cedio

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, CANJ1939 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