



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation d'entrée	12 VCC
Tension de sortie	12 VCC
Connexions vérins	2 x vérins synchronisés ou indépendants (réglable)
Puissance / Intensité maximale	10 A pour chaque vérin à 12 VCC
Fonction Mémorisation / Synchronisation	capteurs effet hall ou capteurs Reed
Connexion commande	1 commande
Protection de sur-intensité	12 A pour chaque vérin
Indice de protection	IP20
Couleur	Gris foncé (Pantone 431C)
Facteur de marche	10% (2 mn fonctionnement / 18 mn pause)

Options :

Alimentation sur batterie	cartouche-batteries 12V / 10 A
Fonction chargeur batteries	par alimentation secteur ou par énergie solaire

DIMENSIONS

