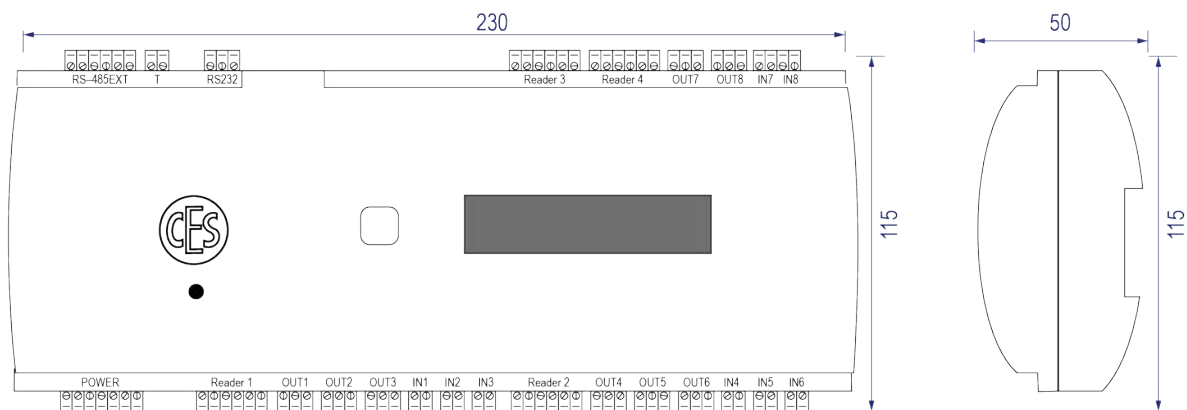


CES AccessOne

Commande de porte

TSG8 / Compact



Toutes les données sont en mm

CES AccessOne – TSG8 / Compact

Caractéristiques de l'équipement

Description de l'article	TSG8 / Compact (Art.-Nr 348007V)
Design	Boîtier en plastique pour montage sur rail oméga
Paramètres de performance	<p>Entièrement autonome</p> <p>Mémoire flash de 4 Go, échangeable, pour</p> <ul style="list-style-type: none"> • jusqu'à 200 000 enregistrements de supports de fermeture • jusqu'à 100 000 événements • Jusqu'à 255 modèles de jours basés sur les minutes avec 3 intervalles de temps • 8 catégories de jours spéciaux avec leur propre modèle de jour • 40 jours spéciaux avec calcul automatique à partir de Pâques • Ouverture permanente/fermeture permanente commandée par le temps • calcul dynamique et quotidien des données hors ligne • Communication cryptée AES 128 bits • Contrôle des entrées/sorties • Temps d'ouverture de la porte, temps de surveillance de la porte, retard et déclenchement de l'alarme programmables de 0,1 ... 600 secondes • Ecran LCD à 2 lignes (affichage des réglages du réseau et des paramètres de fonctionnement) / commande par menu à 1 touche
Interfaces de données	<p>5x RS485, 1x RS232, 1x RJ45 (TCP/IP), 4x Wiegand</p> <p>Prise en charge d'un maximum de 4 protocoles de lecture différents</p>
Communication	UDP Port 10001
Entrées / Sorties (IN/OUT)	<p>8 sorties :</p> <ul style="list-style-type: none"> • configurables comme contact NF libre de potentiel / contact NO ou sortie active <p>8 entrées :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 entrées analogiques pour la surveillance des contacts de signalisation libres de potentiel, des capteurs, des boutons-poussoirs. • 4 entrées numériques, au choix pour contact libre de potentiel ou tension d'entrée (12-24V) pour signaux externes, contacts de signalisation, capteurs, boutons-poussoirs. • Entrée de sabotage pour le contact du boîtier <p>Extensible par des modules supplémentaires de 8 ou 16 entrées/sorties jusqu'à 56 entrées/sorties.</p>

CES AccessOne – TSG8 / Compact

Caractéristiques des équipements (suite)

Sorties relais de capacité de charge sans potentiel	puissance de commutation max. : 60 W tension de commutation max. : 30V DC courant de commutation max. : 2A
Tension de fonctionnement	+12 V DC
max. consommation de courant sans périphérie à 12V	200 mA
Performance opérationnelle Output OUT 1-8 à 12V	Σ 2,0 A \pm 20 % (Actif)
Performance opérationnelle Reader Reader 1,2,3 et 4 à 12V	Σ 2,0 A \pm 20 %
Plage de température	10 °C à +70 °
Climats inacceptables	Ne convient pas à une utilisation dans des atmosphères corrosives (chlore, ammoniac, eau de chaux)
Classe de protection	IP30