

Terminaux muraux EB-WT I / II



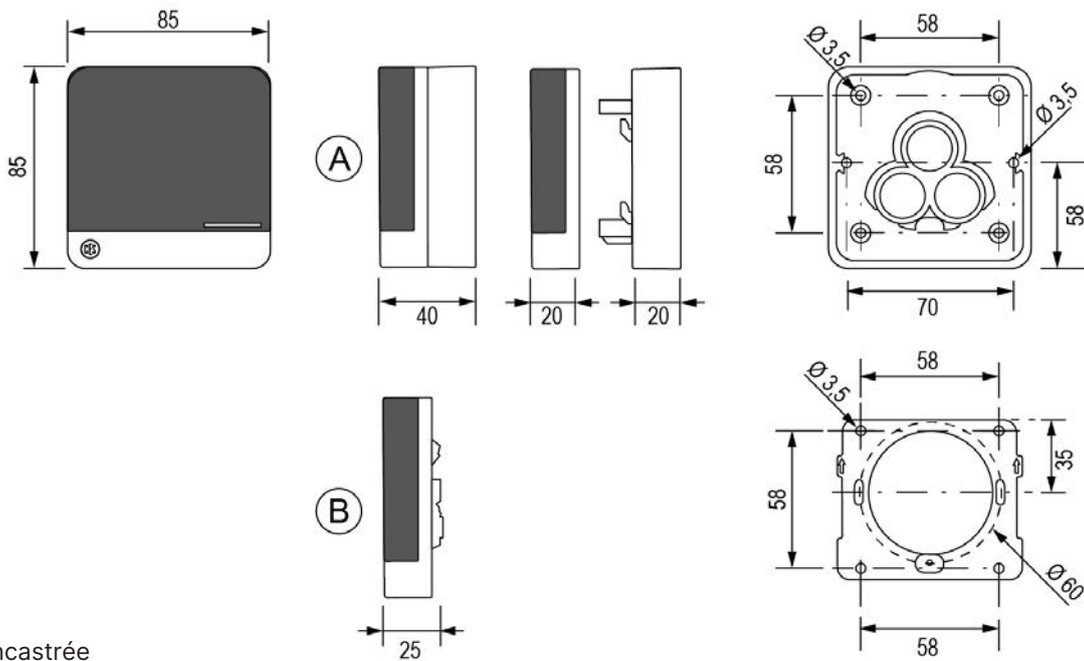
WT-I

Lecteur et contrôleur dans un seul boîtier



WT-II

Lecteur et contrôleur dans des boîtiers séparés (encastré et en saillie)



A = version encastrée

B = version en saillie

Toutes les données sont en mm

Caractéristiques techniques

Désignation de l'article	EBWT-I / EBWT-II
Modèles	Terminal mural pour assemblage en saillie ou encastré
Utilisation	Utilisable en tant que terminal mural hors ligne ou terminal de mise à jour
Boîtiers utilisables	CES standard, boîtier de protection contre les intempéries (IP55), Telecom Behnke
Caractéristiques techniques	
Plage de température	-25 °C à +65 °C avec 0 à 95 % rH sans condensation
Climats non admissibles	Non conçu pour une utilisation dans une atmosphère corrosive (chlore, ammoniac, eau de chaux)
Raccordements (comme bornes à vis enfichables)	1x contact sans potentiel 1x connexion du contrôleur au lecteur (interface RS485) 1x connexion au contrôleur (interface RS485) 2x relais comme contact de fermeture ou d'ouverture ou inverseur 1x alimentation électrique
Puissance de commutation du relais	30 V CC/2 A
Modes de relais	Impulsion : le relais commute pendant la durée d'ouverture (avec ou sans délai) Bascule : après la lecture de médias d'accès autorisés, l'état du relais change Homme mort : le relais commute dès qu'un média d'accès autorisé est présenté (avec ou sans délai) Éteint : le relais n'est pas activé
Durée d'ouverture	2 à 180 secondes, réglable (en option) (standard : 10 secondes)
Tension de service	12- 24 V CC
Puissance absorbée	EBWT-I : 3 W EBWT-II : 5 W
Certification CE	DIN EN 300 220-1, 2 ; DIN EN 300 330-1, 2 ; DIN EN 300328 ; DIN EN 301 489-1, 3 ; DIN EN 62368-1 ; DIN EN 62311
Médias d'accès utilisables	
LEGIC	Tous les médias d'accès de type LEGIC advant, tous les médias d'accès ISO 14443
MIFARE®	MIFARE® DESFire® (UID selon ISO 14443 et application), tous les médias d'accès ISO 14443 (sauf MIFARE Ultralight® C)
OSS	Compatible avec la norme OSS-SO avec LEGIC advant et MIFARE DESFire
Smartphone (iOS / Android)	Bluetooth® Low Energy
Portée de lecture	Env. 30 mm
Programmation	
Programmation	Hors ligne avec médias master Hors ligne via Bluetooth® Low Energy avec smartphone (iOS/Android) Réseau en ligne via Bluetooth® Low Energy avec Gateway Réseau virtuel CEStronics V-NET
Radiofréquence en ligne	2,4 GHz IEEE 802.15.4
Transmission de données cryptée	128 bits/AES
Mémoire de données	
Nombres d'événements	Max. 2 000