

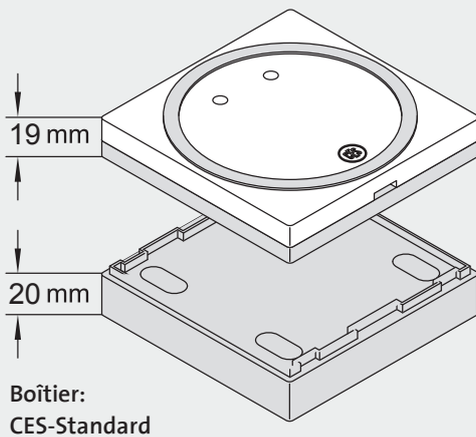
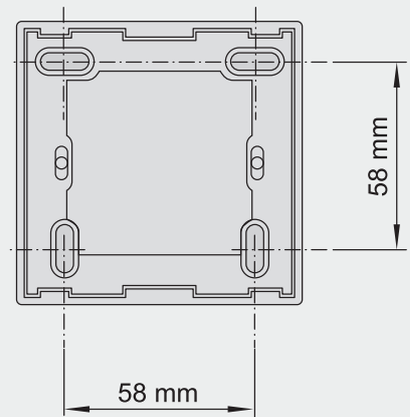
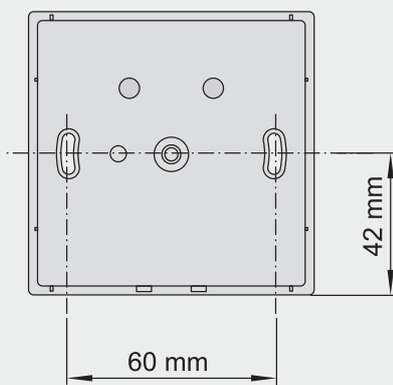
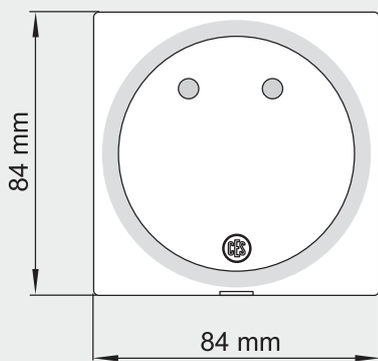
**CES OMEGA FLEX**  
**Terminaux muraux**  
**WT-I, WT-II**



WT-I

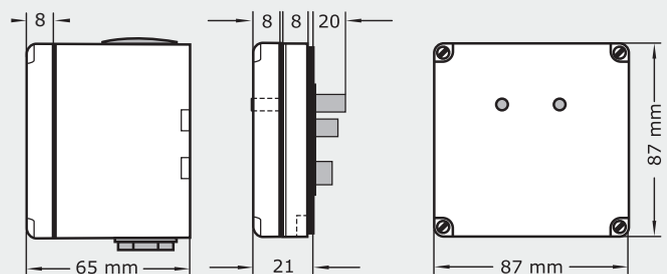


WT-II



Boîtier:  
CES-Standard

**IP 55 Montage en surface, modèle encastré (optionnelle)**



## CES OMEGA FLEX Terminal mural WT-I Terminal mural WT-II

### Caractéristiques techniques

Référence	CES OMEGA FLEX WT-I CES OMEGA FLEX WT-II
Transpondeurs utilisables	Mifare Classic Standard 1k/4K, transpondeurs selon ISO 14443, DESFire EV1, LEGIC-prime, LEGIC-advant
Distance de lecture	Max. 50 mm
Fréquence en ligne de communication sans fil	868 MHz
Transmission cryptée des données	128 bit/AES
Distance de communication sans fil avec le Access-Point	Env. 25 m
Longueur des câbles antenne / commandes	max. 20 m, Câble J-Y(ST)-Y 2 x 2 x 0,6 (WT-II), max. 200 m avec Extender Set 342288V
Consommation d'énergie	12-24 V AC/DC, WT-I: 3 W; WT-II: 5 W
Nombre de moyens de fermeture	Max. 5000
Nombre d'évènements	Max. 2000
Nombre de moyens maîtres	Max. 1 System-Master, max. 10 Program-Master, 1 Time-Master, max. 10 RF-Stick-Master
Plage de température (WT-I, WT-II)	-25 °C à +70 °C
Humidité de l'air	Max. 95 %, non-condensé
Conditions ambiantes non favorables	Inadapté au travail en atmosphère corrosive. (Chlore, ammoniacque, eau de chaux)
Programmation	Avec moyens maîtres, hors connexion via radio par RF-Stick; Réseau de radio CEStronics RF-NET; Réseau virtuel de CEStronics V-NET
Test CE	EN 300 220-1; EN 300 330-1, 2; EN 301 489-1, 3; EN 60950-1

### Variantes

Typ	Fonctions	Boîtiers utilisables
/N	NoTime, programmation via radio par RF-Stick, programmation sans plages horaires et événements	CES Standard, gammes de boîtiers de: - Merten - Gira - Jung - Busch-Jäger - Behnke Telekom - Siedle Vario
/T	Time, programmation via radio par RF-Stick, programmation avec plages horaires et événements	
/NET	Avec modul radio (RF), programmation via radio CEStronics RF-NET; pour utilisations dans des réseaux radio CEStronics (RF-NET)	
/NV	NoTime, pour utilisations dans des réseau virtuel de CEStronics V-NET	
/TV	Time, pour utilisations dans des réseau virtuel de CEStronics V-NET	
<b>Options</b>		
IP 55	WT-I/WT-II, montage en surface	
IP 55	WT-I/WT-II, modèle encastré	
/VA	Modèle V-NET servant de terminal de validation	
/SIMO	Mode de sécurité avec DESFire EV1	

### Informations concernant la commande

Nombre	Référence	Variantes	Boîtiers	Désignation	Caractéristiques