

CES OMEGA FLEX Wandterminals WT-I und WT-II AccessOne Wandterminal WT-I (Leser und Updater)

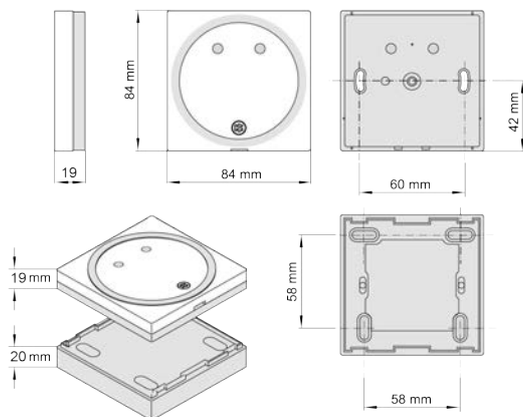


WT-I Reader und Controller in einem Gehäuse

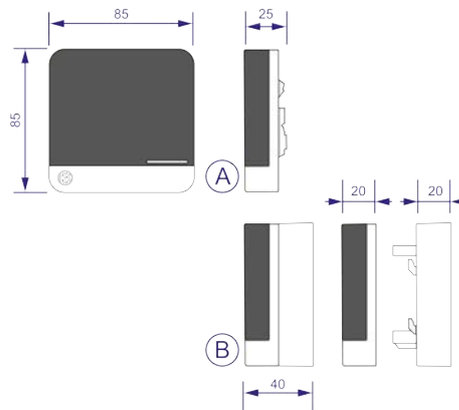


WT-II Reader und Controller in separaten Gehäusen (UP und AP)

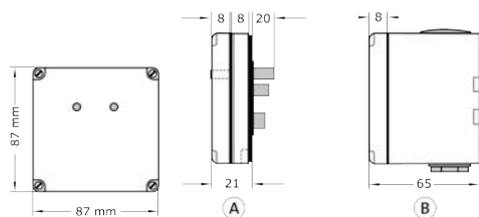
CES Standard-Gehäuse ALT [abgekündigt]



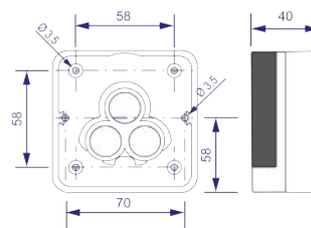
CES Standard-Gehäuse NEU



Wetterschutz-Gehäuse ALT (IP55)[abgekündigt]



Wetterschutz-Gehäuse NEU (IP55)



A = Unterputz B= Aufputz

CES OMEGA FLEX Wandterminals WT-I und WT-II AccessOne Wandterminal WT-I (Leser und Updater)

Technische Daten

Artikelbezeichnung	CES OMEGA FLEX Wandterminal WT-I CES OMEGA FLEX Wandterminal WT-II AccessOne Wandterminal WT-I (Leser und Updater)
Verwendbare Schließmedien	
Ausführung LEGIC	Alle Schließmedien vom Typ LEGIC prime und LEGIC advant, alle Schließmedien ISO 14443, HID iClass Zusätzliche alle unter "Ausführung MIFARE" angegebenen
Ausführung MIFARE	MIFARE® Classic® (1k/4k), MIFARE® DESFire® EV2 (UID nach ISO 14443 und Applikation), alle ISO 14443 Schließmedien (nicht MIFARE Ultralight® C)
Lesereichweite	Ca. 50 mm
Online-Funkfrequenz*	868 MHz
Funkreichweite zum Access-Point*	WT-I und WT-II: max. 25 m
Verschlüsselte Datenübertragung	128 bit/AES
Anzahl Schließmedien*	Max. 5.000
Anzahl Ereignisse*	Max. 2.000
Anzahl Master-Medien*	Max. 1 System-Master, max. 10 Program-Master, max. 10 Time-Master, max. 10 Release-Master, max. 10 Block-Master, max. 10 RF-Stick-Master, max. 100 Emergency-Keys, RF-Ini-Master unbegrenzt, RF-Trace-Master unbegrenzt
Öffnungsdauer*	2 - 180 Sekunden, einstellbar (optional) (Standard: 10 Sekunden)
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C bei 0...95% rH nicht kondensierend
Unzulässige Klimare	Nicht geeignet zum Einsatz in korrosiver Atmosphäre (Chlor, Ammoniak, Kalkwasser)
Programmierung*	Mit Master-Medien, Offline mit RF-Stick, CEStronics Funk-Online-Netzwerk; CEStronics V-NET virtuelles Netzwerk
Anschlüsse (als Schraubklemmen)	1 x potentialfreier Kontakt 1 x Verbindung von Steuerung zu Reader (RS 232-Schnittstelle) (für WT-II) 1 x Stromversorgung 1x Relais Schließer 1x Relais Wechsler
Anschluss an TSG8/Compact oder TSG1/SDC Controller	RS485 Schnittstelle, Leitungslänge bis 1000 m
Relais-Schaltleistung	1,8 A; 30 VDC
Relais-Modi*	Über die OF CEStronics Suite einstellbare Relais-Modi: Impuls Relais schaltet während Öffnungsdauer (mit oder ohne Verzögerung) Toggle Nach Lesen von berechtigten Schließmedien wechselt der Zustand des Relais Totmann Das Relais schaltet, solange ein berechtigtes Schließmedium vorgehalten wird (mit oder ohne Verzögerung) Aus Das Relais wird nicht angesteuert
Für WT-II: Leitungslänge	Max. 20 m mit Kabeltyp J-Y(St)-Y 2 x 2 x 0,6 mm (oder größer als 0,6 mm)
Verbindung Reader und Steuerung	Max. 200 m mit Extender-Set 342288V
Betriebsspannung	12-24 V AC/DC
Leistungsaufnahme	WT-I: 3 W WT-II: 5 W
Verwendbare Gehäuse	CES Standard, Wetterschutz-Gehäuse (IP55), Mertens, Gira, Busch-Jäger, Behnke Telecom, Siedle Vario. Weitere auf Anfrage.
CE-Prüfung	EN 300 220-1, 2; EN 300 330-1, 2; EN 301 489-1, 3; EN 60950-1, EN 62311

Bestellinformationen

Anzahl	Artikelnummer	Variante	Gehäuse	Bezeichnung

* Funktion nicht anwendbar bei WT-I für AccessOne Zutrittskontrollsystem