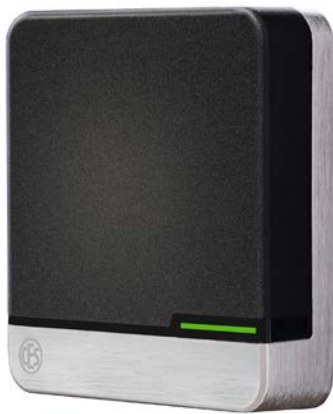


Wandterminals EBWT-I / EBWT-II / EBWT-U



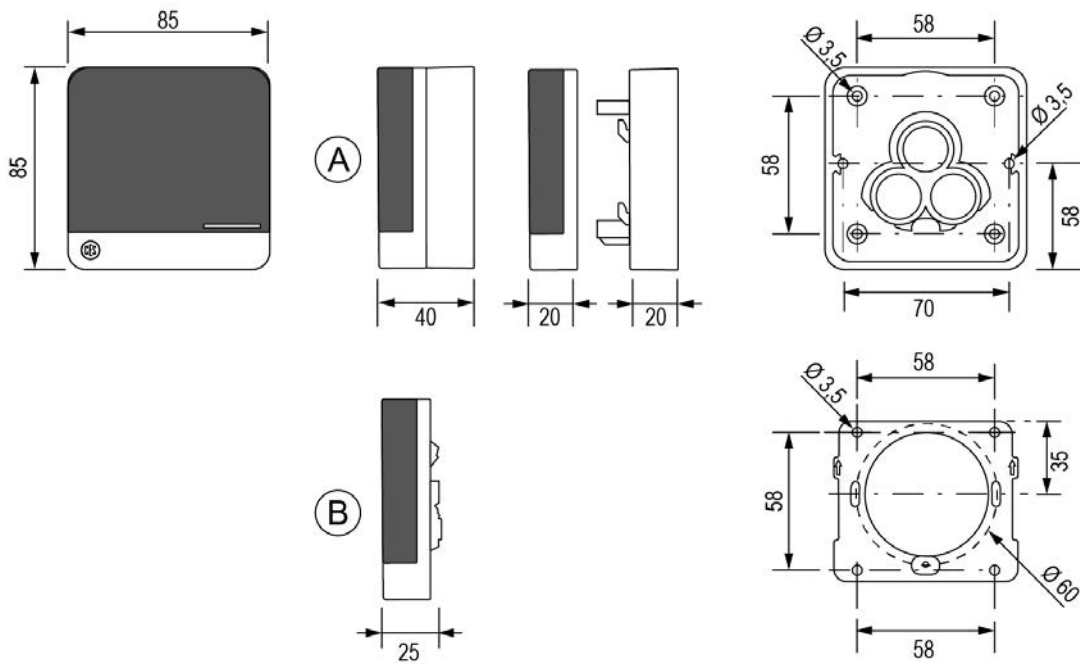
WT-I

Reader und Controller in einem Gehäuse



WT-II

Reader und Controller in separaten Gehäusen  
(Unterputz und Aufputz)



A = Aufputz  
B = Unterputz

Alle Angaben in mm

## Technische Daten

<b>Artikelbezeichnung</b>	EBWT-I / EBWT-II / EBWT-U
Ausführungen	Wandterminal Aufputz; Unterputz
Verwendung	Verwendbar als Offline-Wandterminal oder Update-Terminal (nur mit AccessOne)
Verwendbare Gehäuse	CES Standardgehäuse, GIRA Schalterprogramm Esprit Glas, Telecom Behnke Serie 20, Siedle Vario BM-611 Weitere Gehäusetypen sind erhältlich, u.a. von: Busch-Jäger, Elcom, Merten, Jung, weitere auf Anfrage

### Technische Daten

Schutzart	IP54
Temperaturbereich	-25 °C bis +65 °C bei 0...95% rH nicht kondensierend
Unzulässige Klimate	Nicht geeignet zum Einsatz in korrosiver Atmosphäre (Chlor, Ammoniak, Kalkwasser)
Anschlüsse (als steckbare Schraubklemmen)	1x Eingang für potenzialfreie Kontakte 1x Verbindung von Steuergerät zu Reader (RS485; Leitungslänge max. 250 m) 1x Verbindung zum Controller (RS485; Leitungslänge max. 250 m) 2x Relais als Schließer oder Öffner oder Wechsler 1x Stromversorgung
Relais-Schaltleistung	30V DC / 2 A
Öffnungsdauer	2 - 180 Sekunden, einstellbar (optional) (Standard: 10 Sekunden)
Betriebsspannung	12-24 V DC
Leistungsaufnahme	EBWT-I: 3 W EBWT-II: 5 W EBWT-U: 3 W
CE-Prüfung	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

### Verwendbare Schließmedien

LEGIC	LEGIC advant
MIFARE®	MIFARE® DESFire®
OSS	Kompatibel zum OSS-SO Standard mit LEGIC advant und MIFARE DESFire®
Smartphone (iOS / Android)	Bluetooth® Low Energy (nur mit CESentry System)
Lesereichweite	ca. 30 mm

### Programmierung

Programmierung	Offline über Bluetooth® Low Energy - mit Smartphone (iOS / Android) im CESentry-System - mit Desktopwriter in AccessOne Online-Netzwerk über Bluetooth® Low Energy mit Gateway (in Vorbereitung)
Online-Funk-Frequenz	2,4 GHz IEEE 802.15.4
Verschlüsselte Datenübertragung	128 bit/AES

### Datenspeicher

Anzahl Ereignisse	Max. 2.000
Anzahl Schließmedien	Max. 5.000