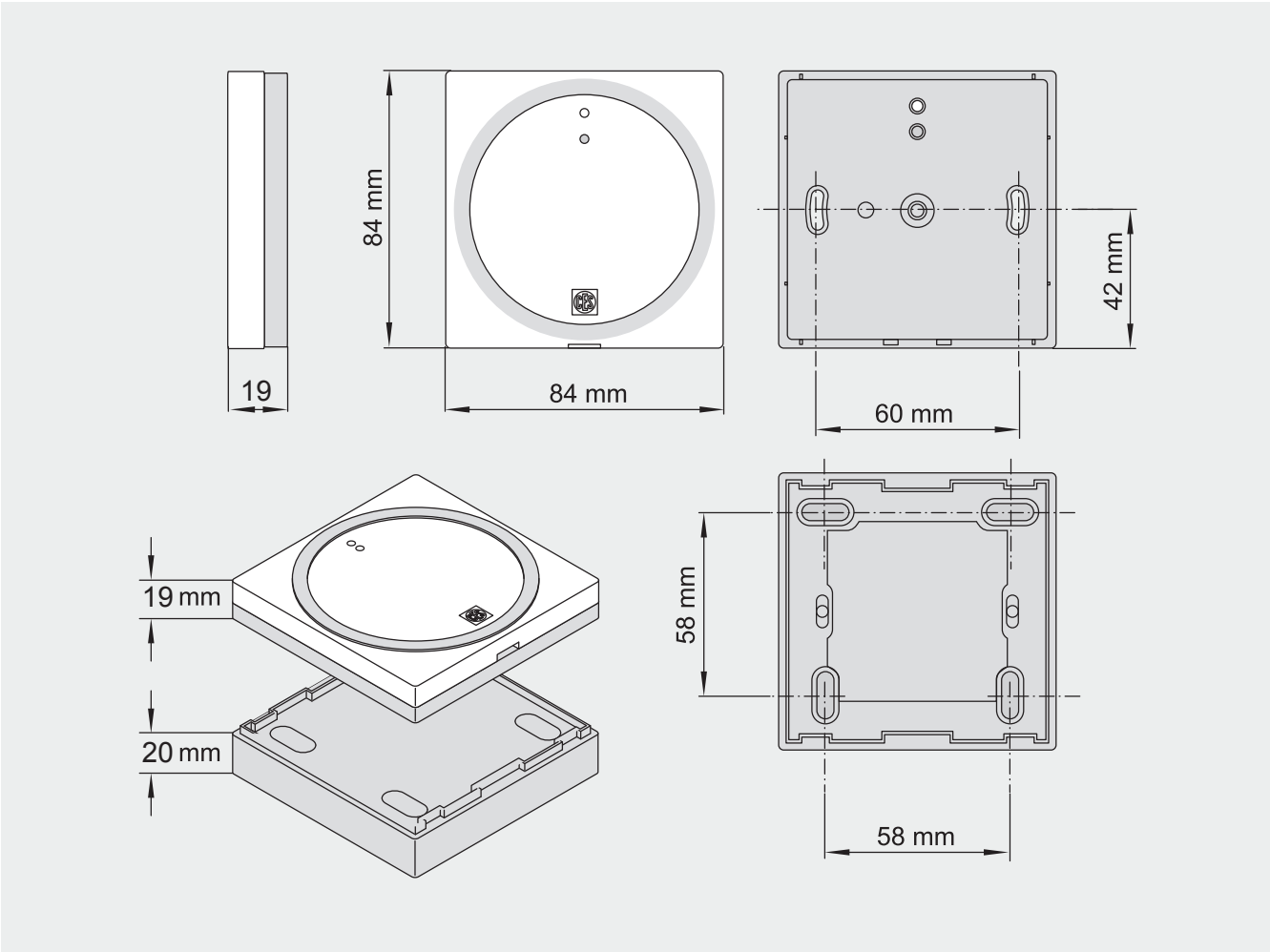
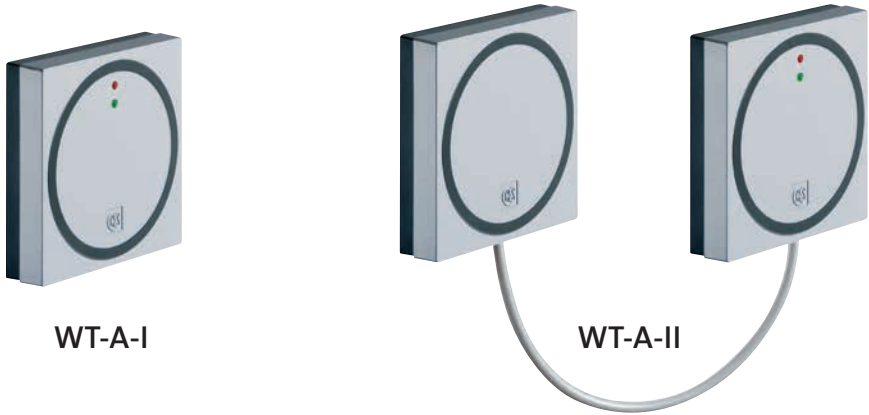


OMEGA ACTIVE
Wandterminal

WT-A-I
WT-A-II



OMEGA ACTIVE Wandterminals WT-A-I / WT-A-II

Technische Daten

Artikelnummer	247500 WT-A-I kompakt, für den Innenbereich 247501 WT-A-II getrennt, für Sicherheitsanwendungen
Verwendbare Transpondermedien	Active Transponder 125 kHz/868 MHz, Hitag 1, Hitag 2, Hitag S, EM4102, weitere auf Anfrage
Lesereichweite	Active: max. 1.500 mm/passiv 125 kHz: max. 100 mm
Online-Funkfrequenz	868 MHz
Funkreichweite zum Access Point	ca. 25 m
Spannungsversorgung	12–24V AC/DC, 200mA
Maße WT-A-I und WT-A-II (BxHxT)	Leser/Steuerung: 84 mm x 84 mm x 19 mm Montagerahmen: 84 mm x 84 mm x 20 mm
Anschlüsse	1 x Eingang (potenzialfreie Ansteuerung) 2 x separate potenzialfreie Schaltausgänge, Wechsler 1 x RS232
Relaiskontakte (je Relais)	1 x Öffner, 1 x Schließer; 5A/250V ~ ohmsche Last, 5 A 250 V ~, cosφ 0,4; 5 A 24 V =, ohmsche Last
Leitungslänge Antenne/Steuerung	max. 3 m
Anzahl der Schließmedien	max. 2.048
Anzahl Master-Medien	max. 1 SYSTEM-MASTER, max. 10 PROGRAM-MASTER
Anzahl Ereignisse	max. 500 mit Datum und Uhrzeit
Temperaturbereich	–25 °C bis +70 °C
Schutzklasse	WT-A-I: IP 40, optional gegen Mehrpreis vollständig vergossen, IP 65 bis auf Anschlussklemme WT-A-II: Antenne, vollständig vergossen, IP 65 bis auf Anschlussklemme Steuerung: IP 40, optional gegen Mehrpreis vollständig vergossen, IP 65 bis auf Anschlussklemme
Unzulässige Klimate	Nicht geeignet zum Einsatz in korrosiver Atmosphäre (Chlor, Ammoniak, Kalkwasser).
Nutzungsdauer des Wandterminals	ca. 10 Jahre
Programmierung	Mastermedien oder Handheld Programmer und/oder Funk-Netzwerk
Sonderausführungen	auf Anfrage

Bestellinformationen

Anzahl	Artikelnummer	Bezeichnung	Farbe	Schaltzeit Relais (nur offline)