

***	diverse Standardfolien / Folien mit individuellem Design sind ebenfalls erhältlich
M101372	Sendergehäuse (für APEM Stopp-Schalter)
M101376	Sendergehäuse (für EAO Stopp-Schalter)
R901806	komplettes Sendergehäuse EAO
RUBCO5	Gummi-Schlagschutz
M223601	Ladedose 5V
M251610	zweistufiger Drucktaster
M245060	Wechsel-Akku Li-Ion 3,7V 1600mAh



M101372  
M101376



R901806



RUBCO5



M223601



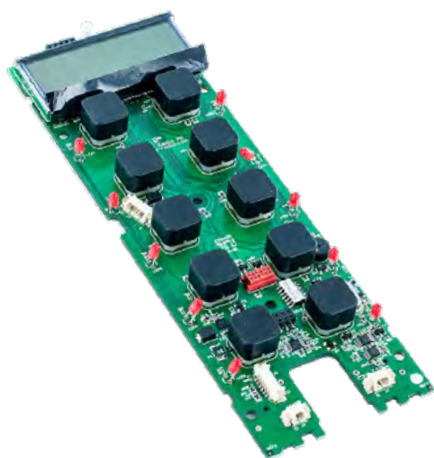
M251610



M245060

Die Produktbilder auf dieser Seite dienen nur zur Veranschaulichung.

CL-TR247-1	Sender-Grundplatine (ohne Funkmodul/HF-Teil)
CL-TR224-1	Funkmodul/HF-Teil 433MHz <b>(TG-T11-4)</b>
CL-TR224-3	Funkmodul/HF-Teil 915MHz <b>(TG-T11-14)</b>
CL-TR304-1	Funkmodul/HF-Teil 2,4GHz <b>(TG-T11-24 / nicht zertifiziert)</b>
R182001	Halterung für Funkmodul/HF-Teil
R252001	Stopp-Schalter EAO mit 45mm Anschlusskabel
R252010	Stopp-Schalter APEM mit 45mm Anschlusskabel (4-polig)
R252000	Stopp-Schalter APEM mit 45mm Anschlusskabel (6-polig)
M252023	Kappe für Stopp-Schalter APEM



CL-TR247-1



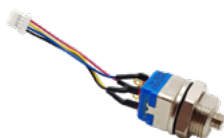
CL-TR224-1  
CL-TR224-3  
CL-TR304-1



R182001



R252001



R252010



R252000



M252023

Die Produktbilder auf dieser Seite dienen nur zur Veranschaulichung.

M830011	Schultergurt für Sender
CO-T11	Nylon-Tasche für Sender
M830030	Bauchgurt für Sender
M123030	Clip für Sender (ohne Schrauben)
M123034	Metall-Clip (ohne Schrauben)
M769746-USB230V	Lade-Kit bestehend aus: 1x USB-Netzteil 230VAC, 1x M769746 (Kabellänge min. 50cm)
M772020	Lade-Kit bestehend aus: 2x M245060, 1x M769780, 1x M769755
M769780	Ladegerät 100-230VAC mit Adapterstecker (6W) 5VDC/1,2A
M769755	Ladeschale für Wechsel-Akku (ohne Kabel)
M769746	Ladegerät KFZ 12-24VDC mit 5V-Ausgang für Zigarettenanzünder
D15-9	Halterung KFZ mit Ladefunktion 12-24VDC für Zigarettenanzünder
D15-10	Halterung mit Ladefunktion 5VDC (Ladegerät M769780 oder M769746 erforderlich)



M830011



CO-T11



M830030

M123030

M123034



M769746-USB230V



M772020



M769780



M769755



M769746



D15-9



D15-10

Die Produktbilder auf dieser Seite dienen nur zur Veranschaulichung.