

P ▲ R ▲ D O X™
TM70 (7'') / TM50 (5'') Touchscreen Bedienteil
Installationsanleitung

TM70

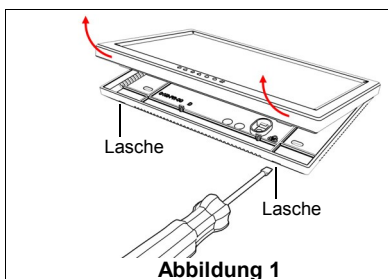


TM50



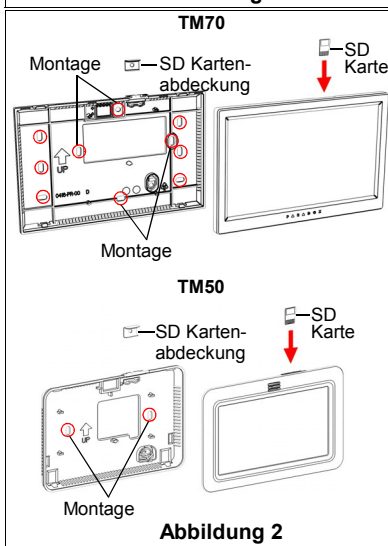
Installation

1. Trennen Sie das obere Display von der Rückplatte.
 Setzen Sie einen Flachkopfschraubendreher in die Lasche ein, wie in Abbildung 1 gezeigt.



2. Befestigen Sie die Rückplatte an der Wand oder an einer Kofferbox mit entsprechenden Schrauben. Vergewissern Sie sich, dass sich der Pfeil nach oben auf der Rückplatte befindet.

Hinweis: Wir empfehlen, das TM70 mit 1² Kabeln anzuschließen.



3. Vergewissern Sie sich, dass die SD-Karte ordnungsgemäß installiert wurde (Kontakte der SD-Karte zeigen nach vorne) wie in Abbildung 2 gezeigt.
4. Befestigen Sie den Stecker an der Platine, Farbcode entsprechend dem Paradox Bus. Der blaue Draht ist ein Bedienteil-Zoneneingang.
Hinweis: Wir empfehlen, das TM70 mit 1² Drähten zu versorgen.
5. Befestigen Sie die SD-Kartenabdeckung bei Bedarf und befestigen Sie dann zuerst die oberen Oberseitenhaken und verriegeln Sie dann den Boden wie in Abbildung 1.
Die SD-Kartenabdeckung kann, wenn Sie nicht befestigt ist bei Bedarf mit einem flachen Schraubendreher von der Oberseite entfernt werden oder sich öffnen das Bedienteil zum Laden von Bildern.
6. Schalten Sie den Bus ein und vergewissern Sie sich, dass die Spannung höher als 11,5 V ist (rechts unten im Hauptbildschirm sowie der Bootsequenz-Bildschirm).

Technische Spezifikationen

	TM70	TM50
Spannung	9 bis 15 VDC	
Stromaufnahme	250mA bei max Helligkeit + 80mA Piezo	150mA bei max Helligkeit + 80mA Piezo
Verkabelung	1 ² mm	1 ² mm empfohlen 0,64 ² mm
Display	7" 800 x 480	5" 480 x 272
Abmessungen	17.7 x 11.4 x 1.5 cm	14.2 x 9.5 x 1.4 cm
Luftfeuchtigkeit	5-90%	
Innentemperatur	Ja	
SD Karte	4GB; 2GB free	
Eingang	1x Zone	
Sabotage	eingebaut, Abdeckung und Wand	
Kompatibilität	Swan, EVO, Spectra	
Fernupdate	Nur über Swan-Server	
Jpeg Download	Swan über Bus, EVO/Spectra über SD Karte	
Auto Dim	Ja	
Gong	Ja	

