



Das Modell und der Produktcode (6 Ziffern) sind auf dem Etikett aufgedruckt; dieses befindet sich sowohl innen als auch außen auf dem Deckel des Batterieraums. Das Handbuch ist möglicherweise nicht in der gewählten Sprache erhältlich.

Silver TA

COD. 578810



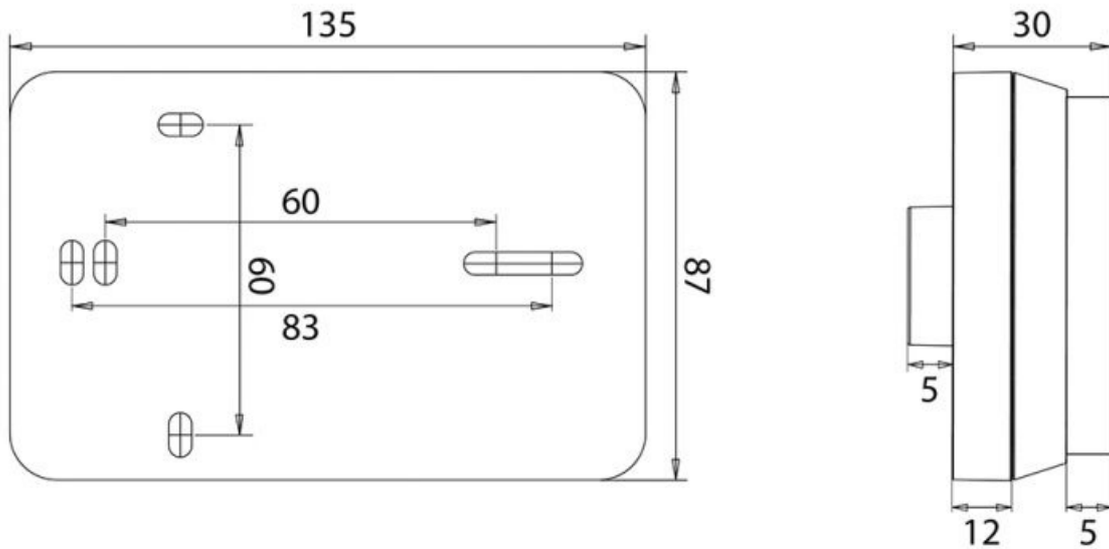
PRODUKTBESCHREIBUNG

Silver TA ist ein kabelgebundenes Raumthermostat. Der Benutzer kann das Raumthermostat an die Anforderungstemperatur anpassen und eine komfortablere und kostengünstigere Heizung erhalten.

- Empfindliche Temperaturmessung
- Heizungskalibrierung
- EIN / AUS-Steuerung
- Kabelverbindung

We use cookies to ensure that we give you the best experience on our website. If you continue to use this site we will assume that you are happy with it

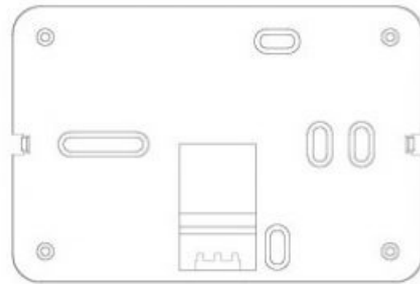
Ok [Read more](#)



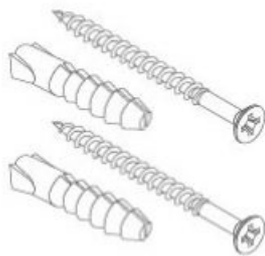
Raumthermostat Silver TA



Wandstütze



Gewindeeinsätze und Schrauben



Alkali-Batterien



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

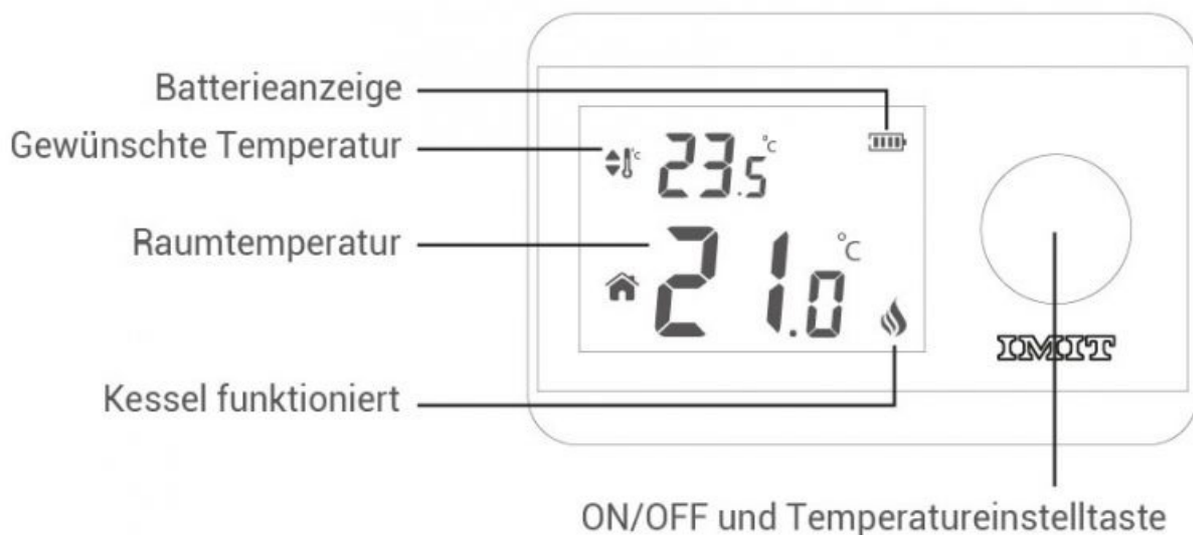
Kompatible Richtlinien: Verordnung über die elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU (EMV EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011, EN 61000-6-1: 2007 Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU (LVD EN 60730-2-

We use cookies to ensure that we give you the best experience on our website. If you continue to use this site we will assume that you are happy with it

Ok Read more

Maximale Kontaktleistung 2A (30 Vdc)
Anzeigefeld der Temperatur -10°÷50°C
Einstellungsfeld der Temperatur 5°÷30°C
Temperaturaufösung 0,5°C
Lagertemperatur -20°÷60°C
Präzisionstemperatur 0,1°C
Abmessungen 88mm / 136mm / 34mm

LEGENDE THERMOSTATSTEUERUNG



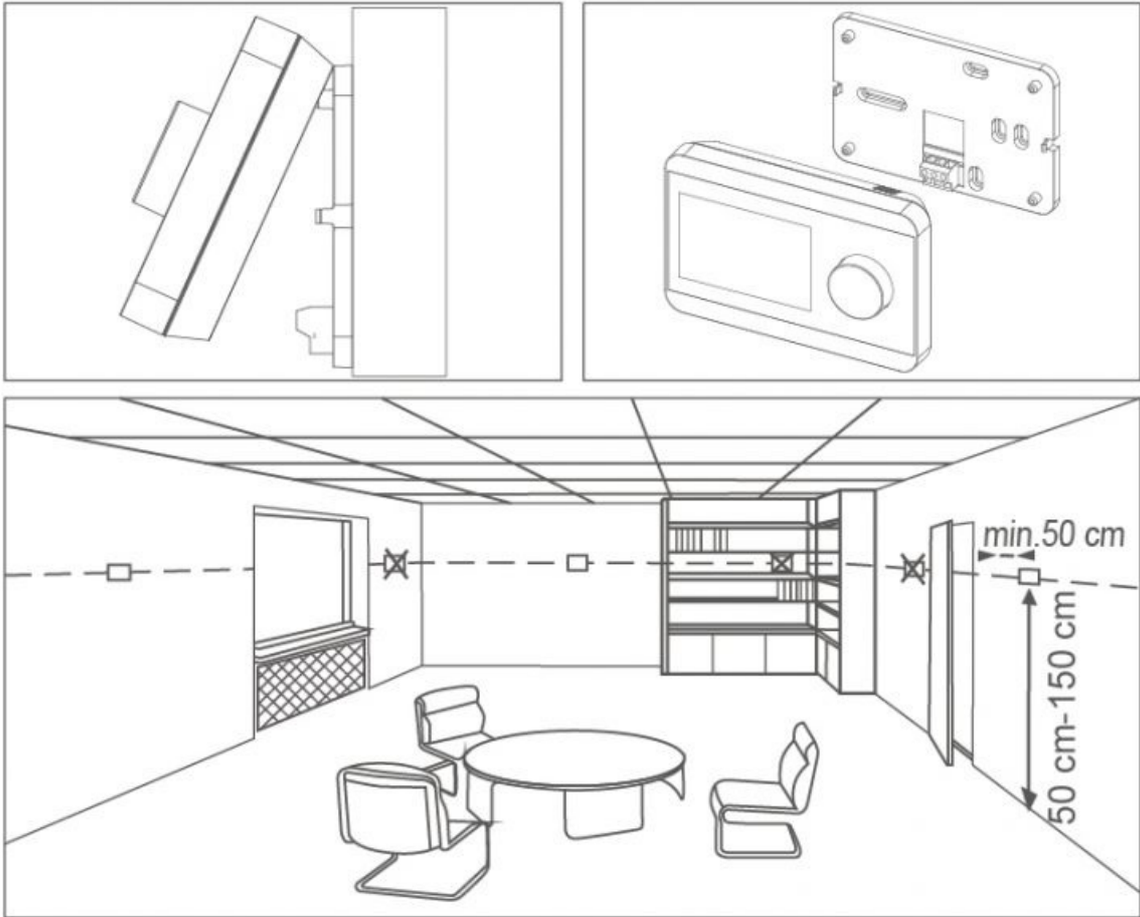
MONTAGE

POSITIONIERUNG RAUMTHERMOSTAT

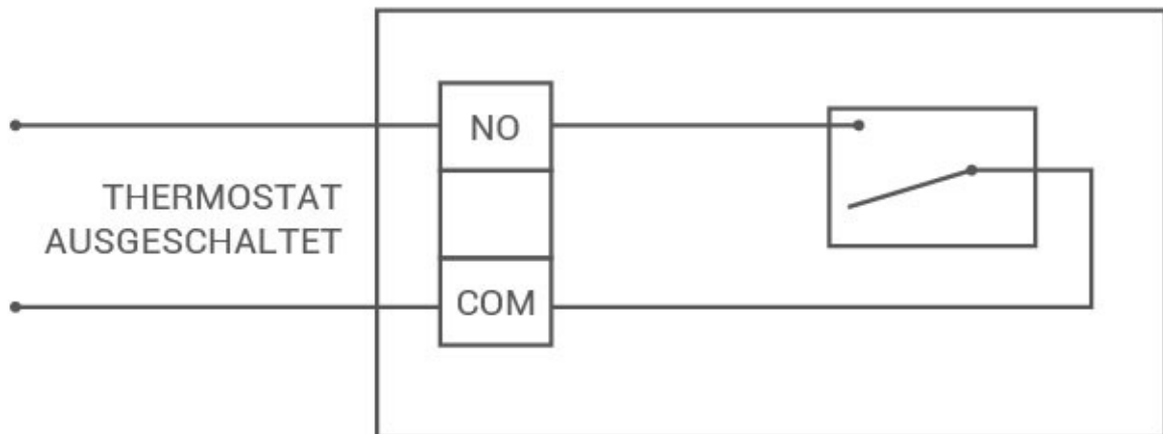
Der Raumthermostat muss in dem Raum platziert werden, der am häufigsten benutzt wird, z. B. im Wohnzimmer. Zum Beispiel im Wohn- oder Aufenthaltsraum. Die Positionierung des Raumthermostats an einer Stelle mit Luftzirkulation, wie z. B. am Eingang eines Raums oder an der Seite eines Fensters, sollte vermieden werden. Auch Orte in der Nähe von Heizkörpern wie z.B. Heizkörpern, Öfen und Stellen, die direktes Sonnenlicht abbekommen, sind nicht geeignet. Der Raumthermostat sollte in einer Höhe von 50 cm bis 150 cm über dem Boden angebracht werden. Es können einige Versuche gemacht werden, um den günstigsten Platz zu finden.

We use cookies to ensure that we give you the best experience on our website. If you continue to use this site we will assume that you are happy with it

Ok [Read more](#)



SCHALTPLAN RAUMTHERMOSTAT



Achtung!

We use cookies to ensure that we give you the best experience on our website. If you continue to use this site we will assume that you are happy with it

Ok [Read more](#)

RAUMTHERMOSTAT HEIZUNGSKALIBRIERUNG

Temperatursensoren, die für Raumthermostate verwendet werden, sind sehr empfindlich. Kein anderes Thermometer in Ihrem Wohnbereich hat diese Empfindlichkeit. Sie können Ihren Raumthermostaten kalibrieren, wenn Sie die Temperatur der anderen Thermometer in Ihrem Wohnbereich erhalten möchten.

- Drücken Sie die Taste 3 Sekunden lang, wenn das Gerät ausgeschaltet ist.
- Um die gewünschte Temperatur zu sehen, stellen Sie die Temperaturdifferenz ein, indem Sie die Taste nach rechts oder links drehen. Dieser Wert kann zwischen -8° und $+8^{\circ}$ eingestellt werden.
- Verlassen Sie das Menü durch Drücken der Taste.

Anmerkung: Die empfohlene Temperaturkalibrierung ist "0,0°C".

IMIT CONTROL SYSTEM s.r.l.

Via Varallo Pombia,19

Castelletto Sopra Ticino (NO)

Tel (+39)0331941600

Fax (+39)0331973100

P.IVA IT02223920063

www.imit.it - info@controlsys.it