

SILVER TA/RF

Termostato Ambiente Digitale Radio
Radio Digital Room Thermostat



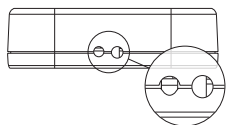
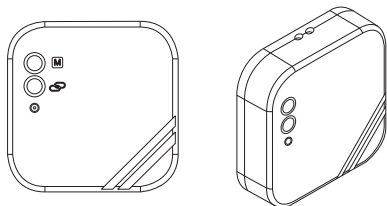
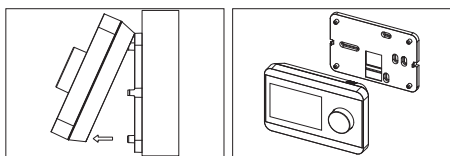
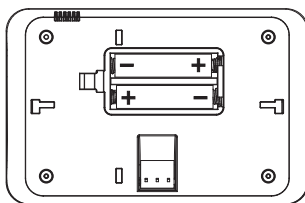
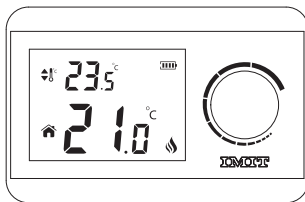
man.imit.it

IMIT
IMIT CONTROL SYSTEM

IMIT CONTROL SYSTEM s.r.l.

Via Varallo Pombia,19 - Castelletto Sopra Ticino (NO)
Tel (+39)0331941600 - Fax (+39)0331973100
www.imit.it - info@controlsys.it

Cod. 578815



ITALIANO

SPECIFICHE

SILVER TA/RF è un termostato ambiente wireless il quale permette all'utente di regolare la soglia di temperatura ambiente ottenendo un riscaldamento più confortevole ed economico.

DATI TECNICI

Termostato ambiente
Dimensioni: 88 mm / 136 mm / 34 mm
Corrente di funzionamento: 3 Vdc (2 batterie alcaline AAA)
Precisione della misurazione della temperatura: 0,1°C
Sensibilità di funzionamento: 0,5°C
Intervallo di temperatura di funzionamento: 5°÷30°C
Durata della batteria: 1 anno (2 x AAA)
Temperatura di funzionamento: -10°÷50°C
Temperatura di stoccaggio: -20°÷60°C
Ricevitore
Dimensioni: 90 mm / 90 mm / 25 mm
Corrente di funzionamento: 220 Vac
Relè NO Corrente di commutazione: 7A (240 Vac)
10A (120 Vac)
Temperatura di stoccaggio: -20°÷60°C

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Direttive compatibili: Regolamento sulle apparecchiature radio e di telecomunicazione 2014/53 / UE (R & TTE / RED EN 301489-1 V2.1.1: 2017, EN 300220-1V3.1.1: 2017, EN 301489-3 V2.1.1: 2017, EN 300220-2 V3.1.1: 2017, EN 62479: 2010) Regolamento sulla compatibilità elettromagnetica 2014/30 / UE (EMC EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011, EN 61000-6-1: 2007) Direttiva sulla bassa tensione 2014/35 / UE (LVD EN 60730-2-9: 2010, EN 60730-1: 2011)

ENGLISH

SPECIFICATIONS

SILVER TA/RF is a wireless room thermostat. The user can adjust the room thermostat with the requirement temperature and get more comfortable and economic heating.

TECHNICAL DATA

Room Thermostat
Dimensions: 88 mm / 136 mm / 34 mm
Operating Current: 3 Vdc (2 x AAA alkaline battery)
Temperature Measurement Accuracy: 0,1°C

Operating Sensitivity: 0,5°C
Operating Temperature Range: 5°÷30°C
Battery Life: 1 Year (2 x AAA)
Operating Temperature: -10°÷50°C
Storage Temperature: -20°÷60°C
Receiver
Dimensions: 90 mm / 90 mm / 25 mm
Operation Current: 220 Vac
Relay NO Switching Current: 7A (240 Vac - Resistive load) 10A (120 Vac - Resistive load)
Storage Temperature: -20°÷60°C

DECLARATION OF CONFORMITY

Compatible Directives:
Radio and Telecommunications Terminal Equipment Regulation 2014/53/EU (R&TTE/RED EN 301 489-1 V2.1.1:2017, EN 300 220-1V3.1.1:2017, EN 301 489-3 V2.1.1:2017, EN 300 220-2 V3.1.1:2017, EN 62479: 2010) Electromagnetic Compatibility Regulation 2014/30/EU (EMC EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011, EN 61000-6-1: 2007) Low Voltage Directive 2014/35/EU (LVD EN 60730-2-9:2010, EN 60730-1:2011)

FRANÇAIS

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

L'ENSEMBLE SILVER TA/RF est un thermostat d'ambiance sans fil. L'utilisateur peut régler le thermostat d'ambiance avec la température requise et obtenir un chauffage plus confortable et économique.

DONNÉES TECHNIQUES

Thermostat d'ambiance
Dimensions : 88 mm / 136 mm / 34 mm
Courant de fonctionnement : 3 Vdc (2 batteries alcalines AAA)
Précision de la mesure de température : 0,1°C
Sensibilité au fonctionnement : 0,5°C
Plage de température de fonctionnement : 5°÷30°C
Autonomie de la batterie : 1 an (2 x AAA)
Température de fonctionnement : -10°÷50°C
Température de stockage : -20°÷60°C
Récepteur
Dimensions : 90 mm / 90 mm / 25 mm
Courant de fonctionnement : 220 Vac
Courant d'échange de relais normalement ouvert : 7A (240 Vac) 10A (120 Vac)
Température de stockage : -20°÷60°C

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Directives compatibles :
Règlement sur les équipements terminaux de radiocommunications et de télécommunications 2014/53/EU (R&TTE/RED EN 301 489-1 V2.1.1:2017, EN 300 220-1V3.1.1:2017, EN 301 489-3 V2.1.1:2017, EN 300 220-2 V3.1.1:2017, EN 62479: 2010) Règlement de compatibilité électromagnétique 2014/30/UE (CEM EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011, EN 61000-6-1: 2007) Directive basse tension 2014/35/UE (LVD EN 60730-2-9:2010, EN 60730-1:2011)

DEUTSCHE

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

SILVER TA/RF ist ein drahtloses Raumthermostat. Der Benutzer kann das Raumthermostat an die Anforderungstemperatur anpassen und eine komfortablere und kostengünstigere Heizung erhalten.

TECHNISCHE DATEN

Raumthermostat
Abmessungen: 88 mm / 136 mm / 34 mm
Betriebsstrom: 3 Vdc (2 x AAA-Alkalibatterie)
Temperaturmessgenauigkeit: 0,1°C
Betriebsempfindlichkeit: 0,5°C
Betriebstemperaturbereich: 5°÷30°C
Akkulaufzeit: 1 Jahr (2 x AAA)
Betriebstemperatur: -10°÷50°C
Lagertemperatur: -20°÷60°C
Empfänger
Abmessungen: 90 mm / 90 mm / 25 mm
Betriebsstrom: 220 Vac
Relais NO Schaltstrom: 7A (240 Vac) 10A (120 Vac)
Lagertemperatur: -20°÷60°C

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Kompatible Richtlinien:
Verordnung über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen 2014/53/EU (R&TTE/ROT EN 301 489-1 V2.1.1:2017, EN 300 220-1V3.1.1:2017, EN 301 489-3 V2.1.1:2017, EN 300 220-2 V3.1.1:2017, EN 62479: 2010) Verordnung über die elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/UE (EMV EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011, EN 61000-6-1: 2007) Niederspannungsrichtlinie 2014/35/UE (LVD EN 60730-2-9:2010, EN 60730-1:2011)

SILVER TA/RF

Termostato Ambiente Digitale Radio
Radio Digital Room Thermostat



man.imit.it

IMIT
IMIT CONTROL SYSTEM

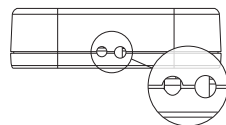
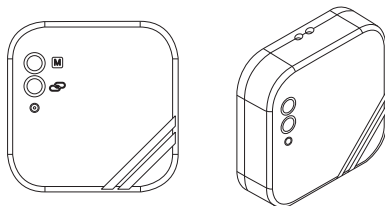
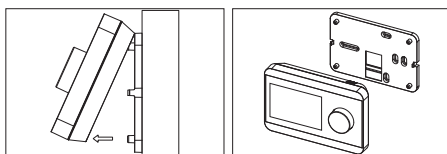
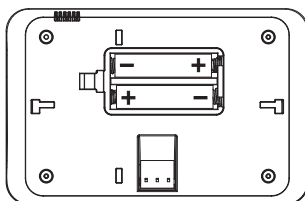
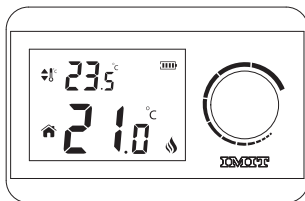
IMIT CONTROL SYSTEM s.r.l.

Via Varallo Pombia, 19 - Castelletto Sopra Ticino (NO)

Tel (+39)0331941600 - Fax (+39)0331973100

www.imit.it - info@controlsys.it

Cod. 578815



ESPAÑOL

ESPECIFICACIONES GENERALES

El SILVER TA/RF es un termostato de ambiente inalámbrico. El usuario puede ajustar el termostato de ambiente con la temperatura requerida y obtener una calefacción más cómoda y económica.

DATOS TÉCNICOS

Termostato de Ambiente
Dimensiones: 88 mm / 136 mm / 34 mm
Corriente de Funcionamiento: 3 Vdc (2 x AAA batería alcalina)
Precisión en la Medición de la Temperatura: 0,1°C
Sensibilidad de Funcionamiento: 0,5°C
Rango de Temperatura de Funcionamiento: 5°÷30°C
Duración de la batería: 1 Año (2 x AAA)
Temperatura de Funcionamiento: -10°÷50°C
Temperatura de Almacenamiento: -20°÷60°C
Receptor
Dimensiones: 90 mm / 90 mm / 25 mm
Corriente de Operación: 220 Vac
Corriente de Conmutación del Relé NA: 7A (240 Vac)
10A (120 Vac)
Temperatura de Almacenamiento: -20°÷60°C

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Directivas Compatibles:
Reglamento sobre Equipos Terminales de Radio y Telecomunicaciones 2014/53/UE (R&TTE/RED EN 301 489-1 V2.1.1:2017, EN 300 220-1V3.1.1:2017, EN 301 489-3 V2.1.1:2017, EN 300 220-2 V3.1.1:2017, EN 62479: 2010) Reglamento de Compatibilidad Electromagnética 2014/30/UE (EMC EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011, EN 61000-6-1: 2007)
Directiva de Baja Tensión 2014/35/UE (LVD EN 60730-2-9:2010, EN 60730-1:2011)

HRVATSKI

OPĆE SPECIFIKACIJE

SILVER TA/RF je bežični sobni termostat. Korisnik može podesiti sobni termostat s potrebnom temperaturom i dobiti udobnije i ekonomičnije grijanje.

TEHNIČKI PODACI

Sobni termostat
Dimenzije: 88 mm / 136 mm / 34 mm
Radna struja: 3 Vdc (2 x AAA alkalna baterija)
Točnost mjerenja temperature: 0,1°C

Operativna osjetljivost: 0,5°C
Raspon radne temperature: 5°÷30°C
Trajanje baterije: 1 godina (2 x AAA)
Radna temperatura: -10°÷50°C
Temperatura skladištenja: -20°÷60°C
Prijamnik
Dimenzije: 90 mm / 90 mm / 25 mm
Radna struja: 220 Vac
Relejna izmjenična struja NORMALNO OTVARANJE: 7A (240 Vac) 10A (120 Vac)
Temperatura skladištenja: -20°÷60°C

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Kompatibilne direktive:
Uredba o radijskoj i telekomunikacijskoj terminalskoj opremi 2014/53/EU (R&TTE/RED EN 301 489-1 V2.1.1:2017, EN 300 220-1V3.1.1:2017, EN 301 489-3 V2.1.1:2017, EN 300 220-2 V3.1.1:2017, EN 62479: 2010) Uredba o elektromagnetskoj kompatibilnosti 2014/30/EU (EMC EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011, EN 61000-6-1: 2007)
Direktiva o niskom naponu 2014/35/EU (LVD EN 60730-2-9:2010, EN 60730-1:2011)

РУССКИЙ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

SILVER TA/RF - это беспроводной комнатный термостат. Пользователь может отрегулировать комнатный термостат на требуемую температуру и получить более комфортное и экономичное отопление.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комнатный термостат
Размеры: 88 мм / 136 мм / 34 мм
Рабочий ток: 3 В постоянного тока (2 x AAA щелочной батареи)
Точность измерения температуры: 0,1°C
Рабочая чувствительность: 0,5°C
Диапазон рабочих температур: 5°÷30°C
Срок службы батареи: 1 год (2 x AAA)
Рабочая температура: -10°÷50°C
Температура хранения: -20°÷60°C
Ресивер
Размеры: 90 мм / 90 мм / 25 мм
Рабочий ток: 220 В перем. тока
Ток переключения реле НО: 7А (240 В переменного тока) 10А (120 В переменного тока)
Температура хранения: -20°÷60°C

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Совместимые директивы:
Директива по радио- и телекоммуникационному оборудованию 2014/53/EC (R&TTE/RED EN 301 489-1 V2.1.1:2017, EN 300 220-1V3.1.1:2017, EN 301 489-3 V2.1.1:2017, EN 300 220-2 V3.1.1:2017, EN 62479: 2010)
Директива по электромагнитной совместимости 2014/30/EU (EMC EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011, EN 61000-6-1: 2007) Директива по низковольтному оборудованию 2014/35/EC (LVD EN 60730-2-9:2010, EN 60730-1:2011)

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ο SILVER TA/RF είναι ένας ασύρματος θερμοστάτης δωματίου. Ο χρήστης μπορεί να ρυθμίσει το θερμοστάτη δωματίου στην επιθυμητή θερμοκρασία και να έχει πιο άνετη και οικονομική θέρμανση.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Θερμοστάτης Δωματίου
Διαστάσεις: 88 mm / 136 mm / 34 mm
Ρεύμα Λειτουργίας: 3 Vdc (2 x AAA αλκαλικές μπαταρίες)
Ακρίβεια Μέτρησης Θερμοκρασίας: 0,1°C
Λειτουργική Ευαισθησία: 0,5°C
Εύρος Θερμοκρασίας Λειτουργίας: 5°÷30°C
Διάρκεια Ζωής Μπαταρίας: 1 Έτος (2 x AAA)
Θερμοκρασία Λειτουργίας: -10°÷50°C
Θερμοκρασία Αποθήκευσης: -20°÷60°C
Δέκτης
Διαστάσεις: 90 mm / 90 mm / 25 mm
Ρεύμα Λειτουργίας: 220 Vac
Ρεύμα Μεταγωγής Ρελέ (NO-Κανονικά Ανοιχτό): 7A (240 Vac) 10A (120 Vac)
Θερμοκρασία Αποθήκευσης: -20°÷60°C

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Συμβατές Οδηγίες:
Οδηγία Ραδιοεξοπλισμού και Τηλεπικοινωνιακού Τερματικού Εξοπλισμού 2014/53/EE (R&TTE/RED EN 301 489-1 V2.1.1:2017, EN 300 220-1V3.1.1:2017, EN 301 489-3 V2.1.1:2017, EN 300 220-2 V3.1.1:2017, EN 62479: 2010)
Οδηγία Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας 2014/30/EE (EMC EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011, EN 61000-6-1: 2007) Οδηγία Χαμηλής Τάσης 2014/35/EE (LVD EN 60730-2-9:2010, EN 60730-1:2011)