

SILVER TA

Termostato Ambiente Digitale
Digital Room Thermostat



IMIT
IMIT CONTROL SYSTEM

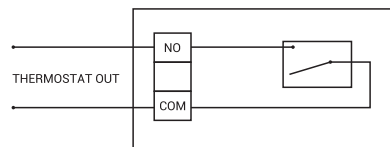
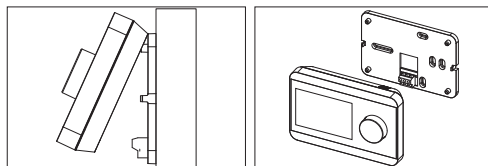
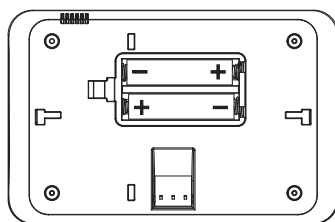
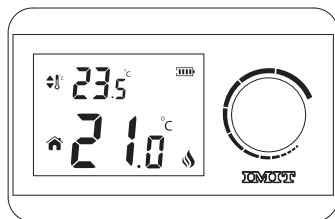
IMIT CONTROL SYSTEM s.r.l.

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

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

www.imit.it - info@controlsys.it

Cod. 578810



ITALIANO

SPECIFICHE

SILVER TA è un termostato ambiente 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)

Relè NO Corrente di commutazione: 2A (30 Vdc)

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

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Direttive compatibili:

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 is a wired 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)

Relay NO Switching Current: 2A (30 Vdc)

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

DECLARATION OF CONFORMITY

Compatible Directives:

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

CARACTÉRISTIQUES

SILVER TA est un thermostat d'ambiance câblé. 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)

Courant d'échange de relais normalement ouvert : 2A (30 Vdc)

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

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Directives compatibles :

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

SPEZIFIKATIONEN

SILVER TA ist ein kabelgebundenes 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)

Relais NO Schaltstrom: 2A (30 Vdc)

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

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 60730-2-9:2010, EN 60730-1:2011)

ESPAÑOL

ESPECIFICACIONES

SILVER TA es un termostato de ambiente con cable. 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)

Corriente de Conmutación del Relé NA: 2A (30 Vdc)

Precisión en la Medición de la Temperatura: 0,1°C

Sensibilidad de Funcionamiento: 0,5°C

SILVER TA

Termostato Ambiente Digitale
Digital Room Thermostat

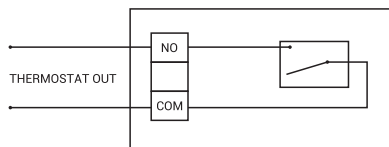
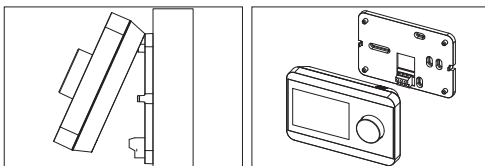
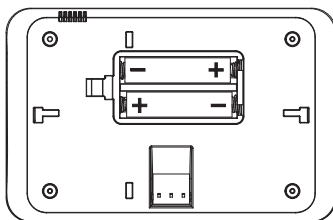
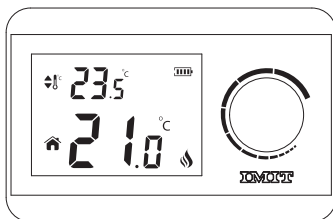


IMIT
IMIT CONTROL SYSTEM

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. 578810



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

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Directivas Compatibles:
Regulación de Compatibilidad Electromagnética
2014/30/EU (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

SPECIFIKACIJE

SILVER TA je žični 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)
Relejna izmjenična struja NORMALNO OTVARANJE: 2A (30 Vdc)
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

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Kompatibilne direktive:
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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SILVER TA - это проводной 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)
Ток переключения реле НО: 2А (30 В пост. тока)
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

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Совместимые директивы:
Директива по электромагнитной совместимости 2014/30/ЕС (EMC EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011, EN 61000-6-1: 2007
Директива по низковольтному оборудованию 2014/35/ЕС (LVD EN 60730-2-9:2010, EN 60730-1:2011)

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ο SILVER TA είναι ένας ενσύρματος 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)
Ρεύμα Μεταγωγής Ρελέ (NO-Κανονικά Ανοιχτό): 2A (30 Vdc)
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

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Συμβατές Οδηγίες:
Οδηγία Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας
2014/30/ΕΕ (EMC EN 61000-6-3: 2007 + A1:
2011, EN 61000-6-1: 2007
Οδηγία Χαμηλής Τάσης 2014/35/ΕΕ (LVD EN
60730-2-9:2010, EN 60730-1:2011)