

# SILVER CR

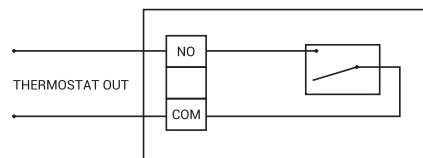
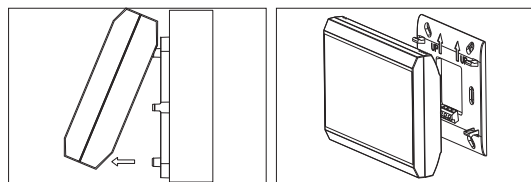
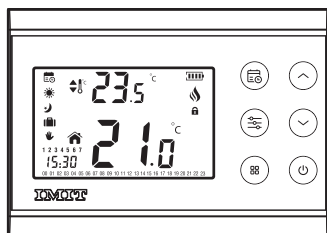
Cronotermostato Settimanale  
Weekly Chronothermostat



**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. 578820



## ITALIANO

### SPECIFICHE

SILVER CR è un cronotermostato ambiente il quale permette all'utente di regolare la soglia di temperatura ambiente e le fasce orarie settimanali di attivazione, ottenendo un riscaldamento più confortevole ed economico.

### DATI TECNICI

Termostato ambiente Dimensioni: 85 mm / 119,5 mm / 24 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 operativa: 0,3°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 conservazione: -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, EN 60730-2-9: 2010, EN 60730-1: 2011) Regolamento sulla compatibilità elettromagnetica 2014/30 / UE (EMC EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011, EN 61000-6-1: 2007

## ENGLISH

### SPECIFICATIONS

SILVER CR 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: 85 mm / 119.5 mm / 24 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: 0,3°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:  
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, EN 60730-2-9:2010, EN 60730-1:2011)  
Electromagnetic Compatibility Regulation 2014/30/EU (EMC EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011, EN 61000-6-1: 2007

## FRANÇAIS

### SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

SILVER CR 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 : 85 mm / 119,5 mm / 24 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 : 0,3°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 sur les équipements terminaux de radiocom-

munications 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, EN 60730-2-9:2010, EN 60730-1:2011)  
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 CR ist ein kabelgebundenes Raumthermostat. Der Benutzer kann das Raumthermostat an die Anforderungstemperatur anpassen und eine komfortablere und kostengünstigere Heizung erhalten.

### TECHNISCHE DATEN

Raumthermostat  
Abmessungen: 85 mm / 119,5 mm / 24 mm  
Betriebsstrom: 3 Vdc (2 x AAA-Alkalibatterie)  
Relais NO Schaltstrom: 2A (30 Vdc)  
Temperaturmessgenauigkeit: 0,1°C  
Betriebsempfindlichkeit: 0,3°C  
Betriebstemperaturbereich: 5°÷30°C  
Akkulaufzeit: 1 Jahr (2 x AAA)  
Betriebstemperatur: -10°÷50°C  
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, EN 60730-2-9:2010, EN 60730-1:2011)  
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)

# SILVER CR

Cronotermostato Settimanale  
Weekly Chronothermostat



man.imit.it

Cod. 578820

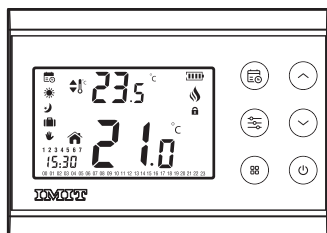
**IMIT**  
IMIT CONTROL SYSTEM

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



## ESPAÑOL

### ESPECIFICACIONES GENERALES

SILVER CR 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: 85 mm / 119,5 mm / 24 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: 0,3°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

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

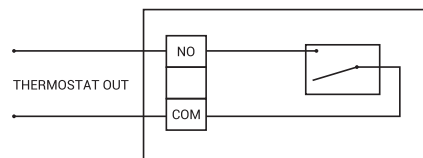
## HRVATSKI

### OPĆE SPECIFIKACIJE

SILVER CR je žični sobni termostat. Korisnik može podesiti sobni termostat s potrebnom temperaturom i dobiti udobnije i ekonomičnije grijanje.

### TEHNIČKI PODACI

Sobni termostat  
Dimenzije: 85 mm / 119,5 mm / 24 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: 0,3°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 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, EN 60730-2-9:2010, EN 60730-1:2011) 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 CR - это проводной комнатный термостат. Пользователь может отрегулировать комнатный термостат на требуемую температуру и получить более комфортное и экономичное отопление.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комнатный термостат  
Размеры: 85 мм / 119,5 мм / 24 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: 0,3°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 радио- и телекоммуникацион-

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

Директива по электромагнитной совместимости 2014/30/EC (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 CR 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: 85 mm / 119,5 mm / 24 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: 0,3°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

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