

3-Phase Meter Telstar CT

Art. 212062



smart-me

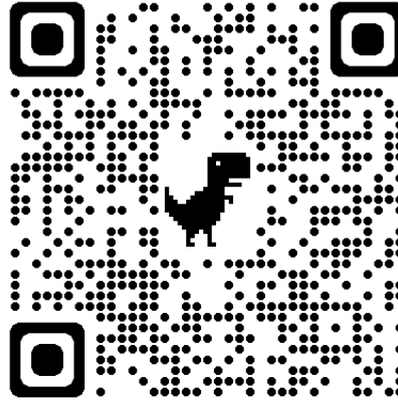
Riedstrasse 18 | 6343 Rotkreuz | Switzerland

support@smart-me.com | +41 (0) 41 511 09 70

www.smart-me.com

smart-me wiki: dok.smart-me.com

Installation, Configuration, Declaration of Conformity



<https://web.smart-me.com/212062-qr>

Safety instructions

The safety instructions must be observed under all circumstances:

- The device is intended for use in buildings.
- The device is intended for operation in a dry, dust-free location without direct sun exposure.
- The device is intended exclusively for measuring electrical energy and must not be operated outside of the specified technical data.
- Frequent switching on and off can shorten the lifespan of electronic devices. Only set up automatic switching with frequent switching on and off if the connected devices are designed for this. We are not liable for any damage to connected devices.
- When installing or changing the device, the conductors that are connected to the device must be free of voltage. With CT meters, the secondary side of the transformer must be short-circuited or the primary side opened, otherwise high and life-threatening voltages can arise. This may destroy the transformer and cause life-threatening injuries to people.
- Touching live parts is life-threatening! For this reason, the corresponding pre-fuses must be removed and stored in such a way that other people cannot reinsert them unnoticed.
- The device may only be installed by competent and appropriately trained personnel.
- The local safety and factory regulations must be observed.
- For currents greater than 65A, the following cable requirements must be met: T installation cable, blank Cu cable, cross-section: 35mm²
- The screws of the cable connections should be tightened with a torque of 1.5 Nm.
- Smart-me hardware must not be modified or improperly repaired. No liability is accepted for any resulting damage.
- The energy meter must be installed in a cabinet with protection class IP51 or better
- Isolation of the mains connection terminals: Reinforced
- Isolation of S1, S0-0 and E1 terminal connections: If a terminal with voltages above SELV is used, reinforced insulation is required for all terminals.

Sicherheitshinweise

Die Sicherheitshinweise sind unter allen Umständen einzuhalten:

- Das Gerät ist für die Verwendung in Gebäuden vorgesehen.
- Das Gerät ist für den Betrieb an einem trockenen, staubfreien Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung vorgesehen.
- Das Gerät ist ausschließlich für die Messung elektrischer Energie vorgesehen und darf nicht ausserhalb der spezifizierten technischen Daten betrieben werden.
- Häufiges An- und Ausschalten kann die Lebensdauer elektronischer Geräte verkürzen. Richten Sie nur dann eine automatische Schaltung mit häufigen An- und Ausschaltvorgängen ein, wenn die angeschlossenen Geräte dafür ausgelegt sind. Für entsprechende Schäden an angeschlossenen Geräten wird nicht gehaftet.
- Bei der Installation oder beim Wechseln des Gerätes müssen die Leiter, die an das Gerät angeschlossen werden, spannungsfrei sein. Bei CT Metern muss die Sekundärseite der Wandler kurzgeschlossen werden oder die Primärseite geöffnet werden, ansonsten können hohe und lebensgefährliche Spannungen entstehen. Gegebenenfalls wird der Wandler dadurch zerstört und Menschen lebensgefährlich verletzt.
- Das Berühren unter Spannung stehender Teile ist lebensgefährlich! Deshalb sind die entsprechenden Vorsicherungen zu entfernen und so aufzubewahren, dass andere Personen diese nicht unbemerkt wieder einsetzen können.
- Die Installation des Gerätes darf nur von fachkundigem und entsprechend geschultem Personal erfolgen.
- Die ortsüblichen Sicherheits- und Werkvorschriften sind einzuhalten.
- Für Ströme grösser als 65A müssen folgende Kabelanforderungen erfüllt sein: Installationsseil T, Seil Cu blank, Querschnitt: 35mm²
- Die Schrauben der Kabelanschlüsse sollten mit einem Drehmoment von 1,5 Nm angezogen werden.
- Die Smart-me Hardware darf nicht modifiziert oder unsachgemäss repariert werden. Für daraus entstehende Schäden wird keine Haftung übernommen.
- Der Energiezähler muss in einem Schrank mit der Schutzart IP51 oder besser installiert werden
- Isolierung der Netzanschlussklemmen: Verstärkte Isolierung von S1, S0-0 und E1 Klemmenanschlüsse:
- Wenn eine Klemme mit Spannungen über SELV verwendet wird, ist eine verstärkte Isolierung für alle Klemmen erforderlich.

Consignes de sécurité

Les consignes de sécurité doivent être respectées en toutes circonstances :

- L'appareil est prévu pour être utilisé à l'intérieur.
- L'appareil est prévu pour fonctionner dans un endroit sec, exempt de poussière et non exposé au rayonnement solaire direct.
- L'appareil est exclusivement destiné à la mesure de l'énergie électrique et ne doit pas être utilisé en dehors des caractéristiques techniques spécifiées.
- Des mises en marche et des arrêts fréquents peuvent raccourcir la durée de vie des appareils électroniques. N'installez un circuit automatique avec des mises en marche et des arrêts fréquents que si les appareils raccordés sont conçus pour cela. Les dommages causés aux appareils Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages causés aux appareils raccordés.
- Lors de l'installation ou du remplacement de l'appareil, les conducteurs qui sont raccordés à l'appareil doivent être hors tension. Dans le cas du compteur CT (Current Transformer), le côté secondaire des transformateurs doit être court-circuité ou le côté primaire doit être ouvert, sinon des tensions élevées et potentiellement mortelles peuvent apparaître. Le cas échéant, le transducteur peut être détruit et des personnes peuvent être blessées.
- Le contact avec des pièces sous tension est dangereux.
- C'est pourquoi les fusibles de sécurité correspondants doivent être retirés et conservés de manière à ce que d'autres personnes ne puissent pas les remettre en place sans être vus.
- L'installation de l'appareil ne peut être effectuée que par un personnel compétent et formé à cet effet.
- Les prescriptions de sécurité et d'usine en vigueur sur place doivent être respectées.
- Les vis des raccords de câbles doivent être serrées avec un couple de serrage de 1,5 Nm.
- Le matériel Smart-me ne doit pas être modifié ou réparé de manière inappropriée. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages qui en résulteraient.
- Le compteur d'énergie doit être installé dans une armoire avec un indice de protection IP51 ou supérieur.
- Isolation des bornes de raccordement au réseau : Renforcée Isolation des connexions de bornes S1, S0-0 et E1 : Si une borne avec des tensions supérieures à SELV est utilisée, une isolation renforcée est nécessaire pour toutes les bornes.

Istruzioni di sicurezza

Le istruzioni di sicurezza devono essere rispettate in ogni circostanza:

- L'apparecchio è destinato all'uso interno.
- Il dispositivo deve essere utilizzato in un ambiente asciutto e privo di polvere, non esposto alla luce solare diretta.
- Il dispositivo è destinato esclusivamente alla misurazione dell'energia elettrica e non deve essere utilizzato al di fuori delle specifiche tecniche indicate.
- Le frequenti accensioni e spegnimenti possono ridurre la durata dei dispositivi elettronici. Installare un circuito automatico con frequenti accensioni e spegnimenti solo se i dispositivi collegati sono progettati per questo. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per i danni ai dispositivi collegati.
- Quando si installa o si sostituisce il dispositivo, i conduttori collegati al dispositivo devono essere privi di tensione. Nel caso del misuratore CT (Current Transformer), il lato secondario dei trasformatori deve essere cortocircuitato o il lato primario deve essere aperto, altrimenti possono verificarsi tensioni elevate e potenzialmente letali. In questo caso, il trasduttore può essere distrutto e le persone possono rimanere ferite.
- Il contatto con le parti sotto tensione è pericoloso. Per questo motivo, i fusibili di sicurezza corrispondenti devono essere rimossi e conservati in modo tale che altre persone non possano sostituirli senza essere viste.
- L'installazione del dispositivo deve essere eseguita solo da personale competente e addestrato.
- È necessario osservare le norme di sicurezza e di fabbrica locali.
- Le viti dei collegamenti dei cavi devono essere serrate con una coppia di 1,5 Nm.
- L'apparecchiatura Smart-me non deve essere modificata o riparata in modo improprio. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni derivanti da ciò.
- Il contatore di energia deve essere installato in un involucro con un grado di protezione IP51 o superiore.
- Isolamento dei morsetti di collegamento alla rete: Isolamento rinforzato dei morsetti di collegamento S1, S0-0 ed E1: se si utilizza un morsetto con tensioni superiori a SELV, è necessario un isolamento rinforzato per tutti i morsetti.