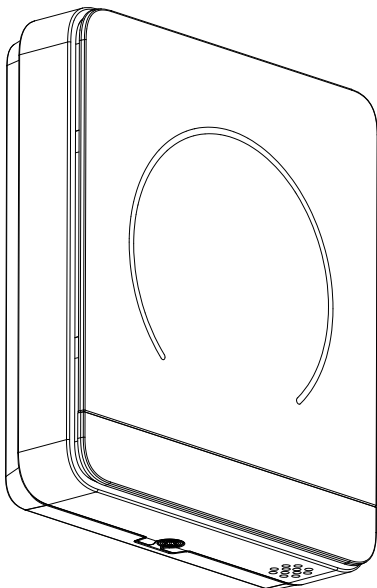
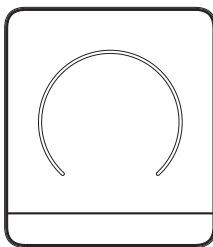


TR100 POCKET GUIDE GUIDE DE POCHE LEITFÄDEN GUÍA DE BOLSILLO



Package Includes
L'emballage comprend
Paket beinhaltet
El paquete incluye



TR100 Wall Module **X1**
Module Mural TR100 **X1**
TR100 Wandmodul **X1**
El módulo de pared TR100 **X1**



Anchor for Dry Wall **X2**
Ancre pour cloison sèche **X2**
Wanddübel für Trockenbauwand **X2**
Ancla para pared seca **X2**



Screw for Dry Wall **X2**
Vis pour cloison sèche **X2**
Schraube für Trockenbauwand **X2**
Tornillo para pared seca **X2**



UUID QR Code Label **X2**
Étiquette de code QR UUID **X2**
UUID-QR-Code-Etikett **X2**
Etiqueta de código QR UUID **X2**



Screw for Junction Box **X2**
Vis pour boîte de jonction **X2**
Schraube zur Befestigung auf einer Unterputz- oder Hohlwändedose **X2**
Tornillo para caja de conexiones **X2**

About

The Honeywell TR100 Wall Module is an advance, highly configurable device providing building automation connectivity well-suited for Commercial building applications. TR100 can replace existing Honeywell wall modules using the existing tools familiar to installers. The wall modules utilize Sylk communication, which is polarity insensitive and uses two wires. This device supports BACnet MS/TP and Modbus communications via Rs-485 bus, which is necessary for typical HVAC building control systems.

À propos

Le module mural Honeywell TR100 est un appareil avancé et hautement configurable qui fournit une solution d'automatisation des bâtiments bien adaptée aux applications commerciales. Le TR100 peut remplacer les modules muraux Honeywell existants en utilisant les outils déjà connus des installateurs. Les modules muraux font appel à Sylk, une technologie de communication à deux fils et indifférente à la polarité. Cet appareil prend en charge les communications BACnet MS/TP et Modbus au moyen d'un bus RS-485, ce qui est nécessaire pour les systèmes de contrôle des bâtiments CVC typiques.

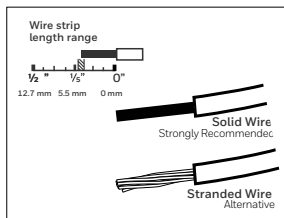
Kurzinformationen

Das Honeywell TR100 Wandmodul ist ein fortschrittliches, hoch konfigurierbares Gerät, das Vernetzbarkeit für die Gebäudeautomatisierung bietet und sich ideal für Anwendungen in gewerblichen Gebäuden eignet. Das TR100 kann vorhandene Wandmodule von Honeywell ersetzen, wobei es die vorhandenen Tools nutzt, die Installateuren bekannt sind. In den Wandmodulen kommt Sylk-Kommunikation zum Einsatz, die polaritätsunabhängig ist und zwei Kabel verwendet. Dieses Gerät unterstützt BACnet MS/TP und Modbus-Kommunikation über RS-485-Bus, was typische Systeme für Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik sowie Gebäudesteuerung benötigen.

Acerca de

El módulo de pared Honeywell TR100 es un dispositivo avanzado, altamente configurable que proporciona conectividad de automatización de edificios muy adecuado para aplicaciones de edificios comerciales. TR100 puede sustituir los módulos de pared de Honeywell existentes utilizando las herramientas existentes habituales para los instaladores. Los módulos de pared utilizan la comunicación Sylk, que es insensible a la polaridad y usa dos cables. Este dispositivo admite comunicaciones BACnet MS/TP y Modbus a través del bus RS-485, necesario para los sistemas típicos de control de edificios de tecnología de calefacción, ventilación y climatización.

Verkabelung Installation de fils



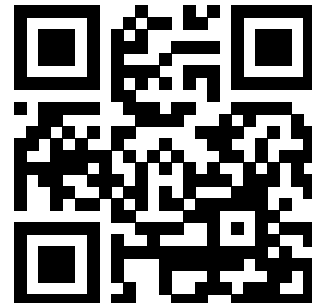
Solid wire is strongly recommended.
Stranded wire as alternative.
If replacing a Wall Module, and wire replacement is unavailable, please re-strip the wire following the strip length shown above.

L'utilisation d'un fil à un brin est fortement recommandée.
Fil torsadé comme solution de recharge.
Si vous remplacez un thermostat et que des fils de recharge ne sont pas disponibles, veuillez dénuder le fil à la longueur indiquée ci-dessus. indiquée ci-dessus.

Massivdraht wird dringend empfohlen.
Alternativ Litzendraht.
Wenn ein Thermostat ausgetauscht werden muss und ein Kabeltausch nicht möglich ist, abisolieren Sie das Kabel bitte entsprechend der oben angegebenen Abisolierlänge.

Se recomienda encarecidamente el uso de alambre sólido.
Cable trenzado como alternativa.
Si reemplaza un termostato y el reemplazo del cable no está disponible, vuelva a pelar el cable siguiendo la longitud de pelado que se muestra arriba.

QR Code For Digital Guide
Code QR pour guide numérique
QR-Code für digitalen Leitfaden
Código QR para guía digital

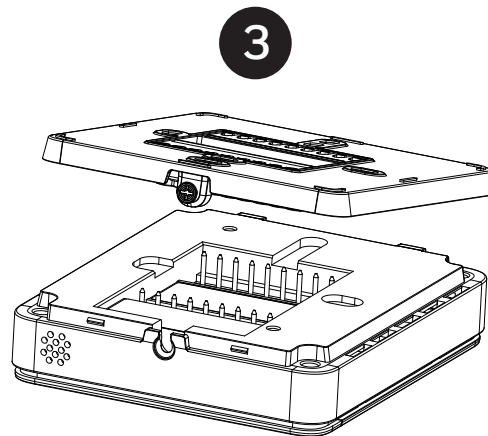
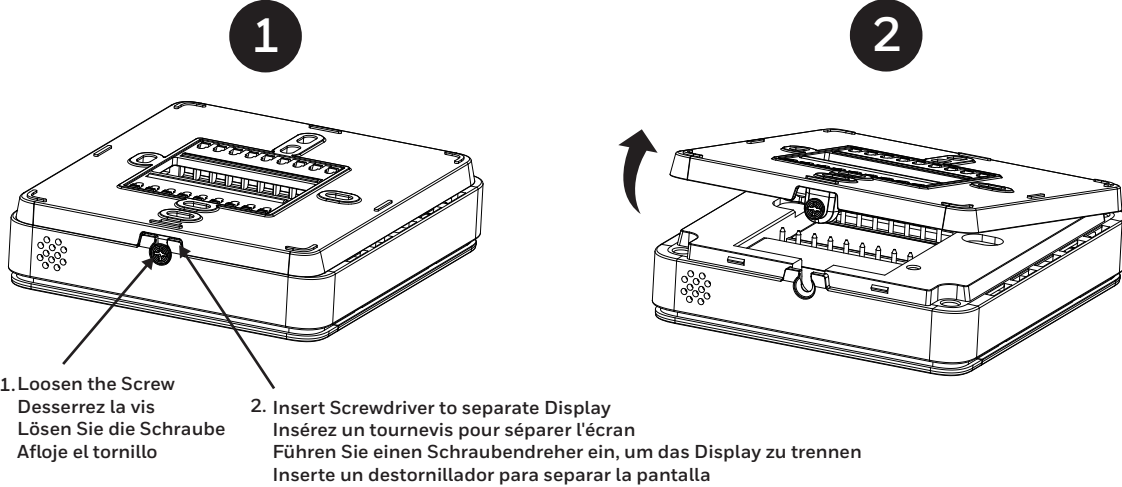


TR100
Technical Literature
Littérature technique
Technische Literatur
Literatura Técnica

Technical Resource

- TR100 Wall Module Datasheet - 31-00671
- TR100 Wall Module Installation Instructions - 31-00673
- TR100 Wall Module User Guide - 31-00674
- TR100 BACnet Integration guide - 31-00676
- TR100 Safety Sheet - 31-00672
- TRTC Decoplate Pocket Guide - 31-00657
- TR100 Modbus Integration guide - 31-00748

**Detaching the Wall plate / Détacher la plaque murale / Abnehmen der Wandplatte /
Quitar la placa de pared**



Wall Module Mounting / Montage du Module Mural / Wandmodulmontage / Montaje del termostato

