

TS304

(FR)	Module 4 entrées à encastrer
(DE)	Tastereingang 4 fach
(GB)	4 Push-button input device
(NL)	Inbouwmodule 4 ingangen
(IT)	Modulo a 4 ingressi da incasso
(PT)	Módulo 4 entradas para encastrar
(ES)	Módulo 4 entradas para empotrar
(SE)	Sensor/Binäringång för dosa 4 kanaler

Notice d'instructions
Installationsanleitung
User instruction
Bedieningshandleiding
Istruzioni d'impiego
Instruções de instalação
Instrucciones de instalación
Bruksanvisning

FR

Légende :

- ① Bus 29 V TBTS
- ② Bouton-poussoir Test / adressage
- ③ Voyant rouge
- ④ Test de présence de la tension bus 29 V
- ⑤ Bouton-poussoir ou interrupteur standard
- ⑥ (les fils blancs et noirs sont communs aux 4 entrées)

DE

Legende :

- ① Systemspannung 29 V DC (SELV)
- ② Prüf/adressierungs Taste
- ③ Funktionsanzeige
- ④ Bus Spannung Anwesenheitstest
- ⑤ Konventioneller Taster
- ⑥ (Die schwarz/weißen Anschlußdrähte haben das gleiche Bezugspotential)

GB

Legend :

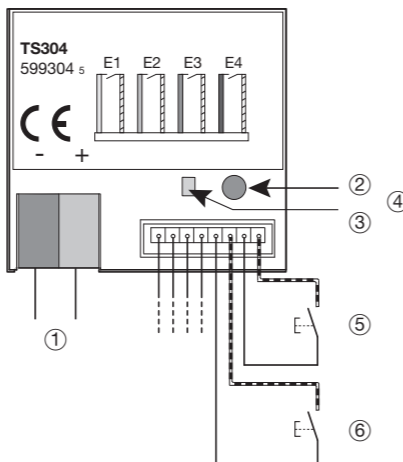
- ① System voltage 29V DC (SELV)
- ② Test / addressing button
- ③ Indication of function
- ④ Bus presence test
- ⑤ Conventional push button
- ⑥ (The black/white connection wires have the same reference potential).

NL

Legende :

- ① Bus 29 V ZLVS
- ② Drukknop Test / adressering
- ③ Rode verklipper
- ④ Test van aanwezigheid van de spanning bus 29 V
- ⑤ Drukknop of standaardschakelaar
- ⑥ (De wit- zwarte draad is gemeenschappelijk aan de 4 ingangen).

Raccordement électrique - Anschlußbild - Electrical connection - Elektrische aansluiting - Collegamento elettrico - Ligação eléctrica - Conexión eléctrica - Elektrisk anslutning



Remarque : En cas de branchement d'un seul bouton poussoir, isoler les fils non utilisés.
Hinweis: Bei Anschluß von nur einem Taster, die nicht benutzten Drähte isolieren.
Note: For the connection of one push button, isolate entry wires which are not used.
Nota : Bij aansluiting van één drukknop, de niet gebruikte draden isoleren.
Nota : In caso di collegamento di un solo pulsante, isolare i conduttori non utilizzati.
Observação: Quando utilizar só um botão de pressão, isole os dois condutores não utilizados.
Nota: En caso de conexión de un solo pulsador, aislar los conductores no utilizados.
Observera: Vid anslutning av endast en tryckknapp, isolera de ledningar som ej används.

PT

Legenda :

- ① Bus 29 V MBTS
- ② Botão de pressão Teste / endereço
- ③ Sinalizador vermelho
- ④ Teste de presença de tensão bus 29 V
- ⑤ Botão de pressão ou interruptor
- ⑥ (os fios brancos e pretos são comuns às 4 entradas)

ES

Leyenda:

- ① Bus 29 V MBTS
- ② Pulsante Test / indirizzamento
- ③ Spia segnalazione colore rosso
- ④ Test di presenza tensione sul bus 29 V
- ⑤ Pulsante o interruttore standard
- ⑥ (los cables blancos y negros son comunes a las 4 entradas).

SE

Produktpresentation :

- ① Systemspannung 29 V DC (SELV)
- ② Test-/Adressknapp
- ③ Funktionsindikering
- ④ Busspänningstest
- ⑤ Konventionell tryckknapp
- ⑥ De svart/vita anslutningsledningarna har samma potential

FR

Attention :

- Appareil à installer uniquement par un installateur électricien.
- Respecter les règles d'installation TBTS.
- Ne pas utiliser ce module à l'extérieur du bâtiment.

DE

Sicherheitshinweise:

- Einbau und Montage dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.
- Installationsvorschriften zur Schutzmaßnahme SELV beachten.
- Nicht im Außenbereich einsetzen.

GB

Safety Recommendations:

- Installation should only be carried out by a suitably qualified electrician.
- Observe the installation regulations of the protection measures SELV.
- Do not use this device outside the building.

Principe de fonctionnement

Le module d'entrée TS304 permet de raccorder 4 contacts libres de potentiels des appareillages électriques standards.

Ce module se place derrière un ou plusieurs boutons-poussoirs, interrupteurs, dans la boîte d'encastrement de profondeur 40 mm.

Les ordres de commandes seront transmis aux modules de sortie du système via le bus.

Funktionsbeschreibung

Der Tastereingang TS304 dient zum Anschluß von bis zu 4 konventionellen Tastern oder Schaltern oder anderer potentialfreier Kontakte.

Das Gerät setzt die Bedieninformationen um und steuert über die Systemleitung die zugeordneten Ausgänge.

Die Montage erfolgt eingelegt in einer Ø 60 mm Gerätedose z. B. hinter einem der angeschlossenen Taster.

Spécifications techniques

Caractéristiques électriques

- tension d'alimentation : bus 29V TBTS
- type des contacts à raccorder : bouton-poussoir ou interrupteur libre de potentiel
- tension délivrée par le produit sur les contacts : 5 V
- courant dans les contacts fermés : 0,5 mA

Caractéristiques fonctionnelles

- durée minimum de fermeture des contacts : 50 ms
- distance maximum entre les contacts et le produit : 5 m avec des fils torsadés

Environnement

- T° de fonctionnement : 0 °C à +45 °C
- T° stockage : -20 °C à +70 °C

Anschluß

- sur fils 0,22 mm² longueur 200 mm

Abmessungen

- GröÙe: 38 x 35 x 12 mm

Technische Daten

Elektrische Daten

- Versorgung Systemspannung: 29 V (SELV)
- Anschließbare Kontaktart: Potentialfreie Taster oder Schaltkontakte
- Abfragespannung: 5 V wird vom Gerät erzeugt
- Kontaktstrom: 0,5 mA

Betriebsdaten

- Minimale Schließdauer: 50 ms
- Leitungslänge je Eingang: verlängerbar max. 5 m über paarig verdrillte Leitung

Umgebung

- Betrieb: 0 °C bis +45 °C
- Lagerung: -20 °C bis +70 °C

Anschluß

- über Anschlußdrähte 0,22 mm² Länge 200 mm

Abmessungen

- Größe: 38 x 35 x 12 mm

Recommendations de mise en œuvre

1. Installer le module derrière l'appareillage dans la boîte de raccordement (profondeur minimum 40 mm).
2. Raccorder le module sur les contacts des appareillages et sur le bus 29 V.
3. Isoler les fils 0,22 mm² non utilisés.
4. Anliegen der Systemspannung überprüfen :
 - Prüftaste am TS304 1 x drücken.
 - Aufleuchten der Funktionsanzeige zeigt den korrekten Anschluß der Systemspannung an.
 - Prüftaste nochmals drücken, Funktionsanzeige verlischt.
5. Suivre les instructions de configuration du système.

Inbetriebnahmehinweise

1. Gerät in Gerätedose einlegen
2. Kontakte und Systemleitung anschließen
3. Die Aderenden der Anschlußdrähte nicht benutzter Eingänge isolieren.
4. Anliegen der Systemspannung überprüfen :
 - Prüftaste am TS304 1 x drücken.
 - When the function indicator is lit, the system voltage is connected correctly
 - Push test button again and function indicator goes off.
5. Observe the operating instructions of the system.

Garantie

Garantie

24 mois contre tous vices de matières ou de fabrication, à partir de leur date de production. En cas de défautosité, le produit doit être remis au grossiste habituel.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Hager Electro GmbH. bzw. die gesetzliche Regelung.

Warranty

A warranty period of 24 months is offered on hager products, from date of manufacture, relating to any material or manufacturing defect. If any product is found to be defective it must be returned by the installer and supplier (wholesaler). The warranty is withdrawn if:

- after inspection by hager quality control dept the device is found to have been installed in a manner which is contrary to IEC wiring regulations and accepted practice within the industry at the time of installation.
- the procedure for the return of goods has not been followed. Explanation of defect must be included when returning goods.

Opgepast :

- Dit apparaat mag enkel geplaatst worden door een installateur elektricien.
- De installatieregels ZLVS respecteren
- Deze module mag niet buiten het gebouw geplaatst worden.

Attenzione:

- L'apparecchio deve essere installato da un installatore qualificato.
- Rispettare le regole di installazione per circuiti SELV (Norma CEI 64-8).
- Non utilizzare questo modulo all'esterno.

Atenção :

- Aparelho a ser instalado apenas por um técnico habilitado.
- Respeitar as regras de instalação MBTS.
- Não utilizar este módulo no exterior dos edifícios.

Atención:

- El módulo sólo puede ser instalado por un instalador especializado.
- Este módulo solo funciona como parte del sistema TEBIS TS.
- Respetar las normas de instalación MBTS.
- No usar este módulo en el exterior del inmueble.

Observera:

- Apparaten får endast installeras av behörig elektriker
- Observera svenska starkströmsföreskrifterna beträffande SELV-spänning.
- Denna apparat fungerar endast med Tebis TS/EIB

Werkingsprincipe

De module TS304 laat toe 4 kontakten, vrij van potentieel, van de standaard elektrische apparaten aan te sluiten.

De bevelen worden, via de bus, doorgegeven aan de uitgangsmodules.

Deze module wordt achter één of meerdere drukknoppen, schakelaars in de inbouwdoos geplaatst.

Principio di funzionamento

Gli ingressi del TS304 permettono di collegare 4 contatti liberi da potenziale. I contatti possono essere di tipo mantenuto o impulsivo (NA ed NC).

Questo modulo si posiziona dietro uno o più pulsanti, interrutori, in una scatola da incasso o da parete con profondità minima pari a 40 mm (esempio: scatola da incasso o da parete a due o tre posti per interrutori di comando).

I comandi verranno trasmessi ai moduli di uscita del sistema Tebis TS attraverso il cavo bus.

Princípio de funcionamento

O módulo de entrada TS304 permite ligar 4 contactos, livres de potencial, de aparelhos eléctricos standards.

Este módulo coloca-se por de trás de um ou vários botões de pressão, interruptores, dentro de caixas de aparelhagem de fundo duplo.

As ordens de comando serão transmitidas aos módulos de saída do sistema via bus.

Principio de funcionamiento

El módulo de entrada TS304 permite conectar 4 contactos libres de potencial a los equipos eléctricos standards.

Este módulo se sitúa detrás de uno o más pulsadores, interruptores, dentro de la caja de empotrar Ø 60mm y profundidad 40mm.

Las órdenes serán transmitidas a los módulos de salida del sistema a través del bus.

Funktion

Upp till 4 konventionella strömbrytare, tryckknappar eller andra potentialfria kontakter kan anslutas till TS304.

Apparaten sänder ett telegram och styr aktorer över buss-systemet.

Placer TS304 i en infälld apparatdosa Ø 60mm, t.ex. bakom en ansluten strömbrytare.

Technische specificaties**Elektrische karakteristieken**

- voedingsspanning : bus 29 V (ZLVS)
- types van aan te sluiten kontakten : drukknop of schakelaar vrij van potentieel
- doorgegeven spanning van het produkt op de kontakten : 5 V (duur 1 ms periodicitet 8 ms)
- stroom in de gesloten kontakten : 0,5 mA

Functionele karakteristieken

- minimum sluitingstijd van de kontakten : 50 ms
- maximum afstand tussen de kontakten en het produkt : 5 m met samengedraaide draden.

Omgeving
 • werkingstemperatuur : 0 °C tot +45 °C
 • stockagetemperatuur : -20 °C tot +70 °C

Aansluiting
 • op draden van 0,22 mm²
 Lengte 200 mm

Afmeting
 • 38 x 35 x 12 mm

Caratteristiche tecniche**Caratteristiche elettriche**

- tensione di alimentazione: bus 29Vcc (Circuito SELV)
- tipo di contatti da collegare: Pulsante o interruttore libero da potenziale
- Tensione in uscita dal prodotto sui contatti: 5 V ad impulso (durata 1 ms ogni 8 ms)
- Corrente a contatti chiusi: 0,5 mA

Caratteristiche funzionali:

- Durata minima di chiusura dei contatti: 50ms
- Distanza massima tra i contatti e il prodotto: 5 m con doppini intrecciati.

Ambiente

- T° di funzionamento: 0 °C a +45 °C
- T° di stoccaggio: -20 °C a +70 °C

Collegamenti

- cavi 0,22 mm²
 lunghezza 200 mm

Ingombro

- dimensione: 38 x 35 x 12 mm

Especificações técnicas**Características eléctricas**

- tensão de alimentação : bus 29V MBTS
- tipo de contactos a ligar : botão de pressão ou interruptor livre de potencial
- tensão fornecida pelo produto aos contactos : 5 V
- corrente nos contactos fechados : 0,5 mA

Características funcionais

- duração mínima de fecho dos contactos : 50 ms
- distância máxima entre os contactos e o produto : 5 m com condutores torados

Ambiente

- T° de funcionamento: 0 °C a +45 °C
- T° de armazenamento: -20 °C a +70 °C

Ligação

- com condutores 0,22 mm²
 comprimento 200 mm

Atravancamentos

- dimensões : 38 x 35 x 12 mm

Características técnicas**Características eléctricas**

- Tensión de alimentación: bus 29V MBTS
- Tipo de contactos a conectar:
 pulsador o interruptor libre de potencial
- Tensión suministrada por el módulo a los contactos: 5 V
- Corriente en los contactos cerrados: 0,5 mA

Características funcionales:

- duración mínima de cierre de contactos: 50 ms
- distancia máxima entre los contactos y el producto: 5 m con cable par trenzado.

Entorno:

- Temp. de funcionamiento: 0 °C a +45 °C
- Temp. de almacenamiento: -20 °C a +70 °C

Conexión:

- Cable 0,22 mm²
 longitud 200 mm

Dimensiones:

- 38 x 35 x 12 mm

Tekniska specifikationer**Elektriska data**

- Strömförsljning: 230V ~50 Hz + system spänning 29 V
- Anslutningsbara kontakttyper: tryckknappar och strömbrytare
- Signalspänning: 5 V genereras av produkten
- Kontaktström: 0,5 mA

Funktionsdata:

- Min impulstdid: 50 ms
- Ledningslängd: partvinnad ledning kan förlängas upp till 5 m

Omgivningstemperatur:

- Driftstemperatur: 0°C till +45°C
- Lagringstemperatur: -20°C till +70°C

Anslutning:

- Anslutningsledning 0,22mm²
 Längd: 200 mm

Mått:

- Storlek: 38 x 35 x 12mm

Aanbevelingen bij het installeren

1. De module in de aansluitdoos plaatsen, achter de apparatuur (minimum diepte 40 mm).
2. De module aansluiten op de kontakten van de apparaten en op de bus 29 V.
3. De niet gebruikte 0,22 mm² draden isoleren.
4. De aansluiting van de bus 29 V testen :
 - op de drukknop drukken
 - de goede werking van de rode verlichting nazien
 - een 2de druk op de drukknop schakelt de verlichting uit.
5. Voor het realiseren van verbindingen met de uitgangsmodules, de instructies volgen.

Raccomandazioni per l'installazione

1. Instalar el módulo detrás del pulsador o interruptor en la caja de conexión (profundidad mínima 40mm).
2. Colocar el módulo ai contactos da aparelhagem e ao bus 29 V.
3. Isolar os condutores da 0,22 mm² non utilizados.
4. Test di collegamento al bus 29 V:
 - premere il pulsante
 - verificare l'accensione della spia rossa
 - una seconda pressione sul pulsante spegne la spia luminosa rossa
5. Seguire le istruzioni della "Guida tecnica del configuratore TS100" per la programmazione dei diversi moduli.

Indicações para colocação em serviço

1. Instalar o módulo por de trás da aparelhagem na caixa de aparelhagem (profundidade mínima 40 mm).
2. Ligá-lo ao módulo aos contactos da aparelhagem e ao bus 29 V.
3. Isolar os condutores 0,22 mm² não utilizados.
4. Testar a ligação do bus 29 V :
 - pressionar os botões de pressão
 - verificar se o sinalizador vermelho acende
 - pressionando uma 2^a vez o botão de pressão o sinalizador apaga-se.
5. Seguir as instruções de instalação do sistema.

Recomendaciones para la instalación

1. Instalar el módulo detrás del pulsador o interruptor en la caja de conexión (profundidad mínima 40mm).
2. Conectar el módulo a los contactos del pulsador o interruptor y el bus 29 Vcc.
3. Aislar los cables 0,22 mm² no utilizados.
4. Comprobar la conexión del bus 29V:
 - presionar el pulsador
 - verificar el encendido del led de dirección-físico
 - presionando una segunda vez el pulsador, este led se apagará.
5. Seguir las instrucciones de configuración del sistema.

Installationsanvisning

1. Montera TS304 i en infälld apparatdosa (min djup 40mm).
2. Anslut kontakerna och systemledningen.
3. Isolera ändarna på de anslutningsledningar som inte används.
4. Kontrollera systemspänningen:
 - Tryck kort på testknappen på TS304
 - Om funktionsindikatorn börjar lysa, är systemspänningen korrekt ansluten
 - Tryck på testknappen igen, och funktionsindikatorn släcks.
5. Observera systemets driftsinstruktioner.

Waarborg**(NL)**

24 maanden tegen elk materiaal- of fabricagegebrek, en dit vanaf de fabricagedatum. In geval van defect, moet het product, aan uw verdeler overhandigd worden. De waarborg is enkel geldig indien de procedure van terugvoering installateur/verdeleger nageleefd wordt en indien na onderzoek door onze controledienst geen enkel gebrek vastgesteld werd wegens het verkeerd in werking stellen en/of het niet gebruiken volgens de regels van de kunst. Eventuele opmerkingen betreffende het gebrek moeten het product begeleiden.

Garanzia**(IT)**

24 mesi contro tutti i difetti di materiale o di fabbricazione, a partire dalla data di produzione. No caso di avaria, o prodotto deve ser enviado ao seu distribuidor habitual. A garantia só é válida se forem respeitados todos os procedimentos de devolução, instalador ou distribuidor, se os nossos serviços de controlo de qualidade não detectarem más ligações e/ou uma utilização não conforme com as regras de arte. Todas as informações que expliquem o defeito deverão acompanhar o produto.

Garantia**(PT)**

24 meses contra todo defecto de material o fabricación, a partir de la fecha de fabricación. En caso de defecto, el producto debe ser devuelto a su distribuidor habitual. La garantía no será válida sin el procedimiento de devolución no se realiza vía instalador o distribuidor o si nuestro servicio de control de calidad detecta un defecto debido a la incorrecta utilización o una instalación no conforme con la hoja de instrucciones y montajes. La devolución del producto deberá ir acompañada de un informe, detallando los motivos de la devolución.

Garantía**(ES)**

24 meses contra todo defecto de material o fabricación, a partir de la fecha de fabricación. En caso de defecto, el producto debe ser devuelto a su distribuidor habitual. La garantía no será válida sin el procedimiento de devolución no se realiza vía instalador o distribuidor o si nuestro servicio de control de calidad detecta un defecto debido a la incorrecta utilización o una instalación no conforme con la hoja de instrucciones y montajes. La devolución del producto deberá ir acompañada de un informe, detallando los motivos de la devolución.

Garanti**(SE)**

Hager lämnar 24 mån garanti från fakturadatumen; garantin gäller alla fabrikationsfel och materialfel och gäller under förutsättning att felaktigt produkt returneras tillsammans med en förklaring om felet och kopia av fakturan via ansvarig installeratör och grossist; garantin gäller ej om hagers kvalitetskontroll finner att produkten är fullgott skick eller att den ej installerats enl. gällande föreskrifter.