









51382RP3-02











Service

Find your individual country contact here

51382RP2-02



http://new.abb.com/contact-centers



End user license agreement is

Rundtaster-Modul

GEFAHR



Deutsc

Bei direktem oder indirektem Kontakt mit spannungsführenden Teilen kommt es zu einer gefährlichen Körperdurchströmung. Elektrischer Schock, Verbrennungen oder der Tod können die Folge sein. Bei unsachgemäß ausgeführten Arbeiten an

- spannungsführenden Teilen besteht Brandgefahr. Vor Montage und Demontage Netzspannung freischalten!
- Arbeiten am 110 240 V-Netz nur von Fachpersonal ausführen lassen.
- Montageanleitung sorgfältig lesen und aufbewahren.
- Weitere Benutzerinformationen und Informationen zur Planung unter http://new.abb.com/low-voltage/products/buildingautomation/product-range/abb-welcome oder durch Scannen des QR-Codes

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät ist Teil des ABB-Welcome IP-Systems und darf nur mit dem Zubehör des Systems verwendet werden.

ABB Genway Xiamen Elektrische Ausrüstung CO., LTD. Adresse: No.7 Fangshan South Road, Xiang An, Xiamen, Fujian,

Postleitzahl: 361000

Anbindung		
1	Anschluss für vorheriges Modul	
2	Anschluss für nächstes Modul	
3	Programmiertaste	
4	Anschluss für Update der Gerätesoftware (kann nur im Werk erfolgen)	
5	Anschluss für Wiegand-Ausgang (nur für IC) Unterstützt 26 Bit (Standard) und 34 Bit	

Technische Daten	
Nennspannung	24 V DC
Betriebsspannungs- bereich	20-27 V DC
¹ Nennstrom	27 V DC, 10 mA 24 V DC, 10 mA
² Nennstrom	27 V DC, 35 mA 24 V DC, 40 mA
Produktabmessungen	97 mm × 72 mm × 23 mm
Umgebungstem- peratur	-40 °C+55 °C

¹ for 51381RP. ² for 51382RP.

Round pushbutton module

DANGER



English

Dangerous currents flow through the body when coming into direct or indirect contact with live components. This can result in electric shock, burns or even death. Work improperly carried out on current-carrying parts can cause fires.

- Disconnect the mains voltage prior to mounting and dismantling!
- Permit work on the 110 240 V mains network to be carried out only by specialist staff.
- Please read the mounting instructions carefully and keep them for
- Additional user information and information about planning is available at http://new.abb.com/low-voltage/products/buildingautomation/product-range/abb-welcome or by scanning the QR

As a part of the ABB-Welcome IP system, this device can only be used with accessories from the system.

FCC ID: 2AEBL-51382RP

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. Additional FCC information is available at product manual by scanning the QR code.

EU declaration of conformity

Hereby, ABB Genway, declares that this Round pushbutton module 51382RP is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of RE Directive 2014/53/EU. The complete of the EU declaration of conformity is available by scanning the QR code.

Connection

- Connector for previous module Connector for next module
- Program button
- Connector for device software update
- Connector for Wiegand output (for IC only) It supports 26 bits (default) and 34 bits

Manufacturer

ABB Genway Xiamen Electrical Equipment CO., LTD. Address: No.7 Fangshan South Road, Xiang An, Xiamen, Fujian,

Post Code: 361000

Technical data 24 V DC Rating voltage Operating voltage 20-27 V DC range 27 V DC, 10 mA

Rating current 24 V DC, 10 mA 27 V DC, 35 mA ² Rating current 24 V DC, 40 mA Product dimensions 97 mm × 72 mm × 23 mm Operating temperature | -40 °C...+55 °C

¹ for 51381RP. ² for 51382RP.

Módulo de pulsador redondo

PELIGRO

En caso de entrar en contacto, directa o indirectamente, con componentes por los que circule una corriente eléctrica, se puede sufrir una descarga eléctrica peligrosa. El resultado puede ser descarga eléctrica, quemaduras o, incluso. la muerte. Si se trabaia inadecuadamente sobre

- componentes por los que circula una corriente eléctrica, existe riesgo de incendio. ¡Desconecte la tensión de red antes de proceder al
- montaje o desmontaje!
- Los trabajos en la red eléctrica de 110 240 V solo deben realizarse por parte de personal técnico
- Lea detenidamente y guarde en lugar seguro el manual de
- Para más información de usuarios y sobre la planificación, consulte http://new.abb.com/low-voltage/products/buildingautomation/product-range/abb-welcome o escanee el código QR.

Uso conforme al fin previsto

Este dispositivo es parte del sistema ABB-Welcome IP y solo puede usarse con los accesorios del sistema

ABB Genway Xiamen Equipo Eléctrico CO., LTD. Dirección: No.7 Fangshan camino del sur, Xiang An, Xiamen, Fujian,

Código postal: 361000

Conexión Conexión para el módulo anterior Conexión para el siguiente módulo

3	Tecla de programación
4	Conexión para actualizar el software del dispositivo
5	Conexión para salida Wiegand (solo para IC) Soporta 26 bits (estándar) y 34 bits

Datos técnicos

alos lecinicos	
Tensión	24 V CC
Rango de tensión de funcionamiento	20-27 V CC
¹ Corriente nominal	27 V CC, 10 mA 24 V CC, 10 mA
² Corriente nominal	27 V CC, 35 mA 24 V CC, 40 mA
Medidas del producto	97 mm × 72 mm × 23 mm
Temperatura	-40 °C+55 °C

¹ for 51381RP. ² for 51382RP.

ambiente

Modulo pulsante rotondo

PERICOLO



Il contatto diretto o indiretto con parti attraversate da corrente elettrica provoca pericolosi flussi di corrente attraverso il corpo. Le conseguenze possono essere folgorazione, ustioni o morte. I lavori effettuati in modo inappropriato su parti sotto tensione possono comportare pericolo di incendio.

- Prima del montaggio o dello smontaggio scollegare la tensione di rete!
- Gli interventi su reti da 110 ... 240 V devono essere
- Leggere e conservare con cura le istruzioni per il montaggio. Maggiori informazioni per l'utente e informazioni sulla progettazione sono disponibili sul sito http://new.abb.com/lowvoltage/products/building-automation/product-range/abb-welcome o tramite la scansione del codice QR.

eseguiti solo da personale specializzato.

Uso conforme alle prescrizioni

Questo apparecchio fa parte del sistema ABB-Welcome IP e deve essere utilizzato solo con gli accessori del sistema.

ABB Genway Xiamen apparecchiature elettriche CO., LTD. Indirizzo: No.7 Fangshan strada del sud, Xiang An, Xiamen, Fujian,

CAP: 361000

Collegamento

1	Collegamento per il modulo precedente
2	Collegamento per il modulo successivo
3	Tasto per la programmazione
4	Collegamento per l'aggiornamento del software
5	Collegamento per l'uscita Wiegand (Uniquement pour CI)
5	Supporta 26 bit (standard) e 34 bit

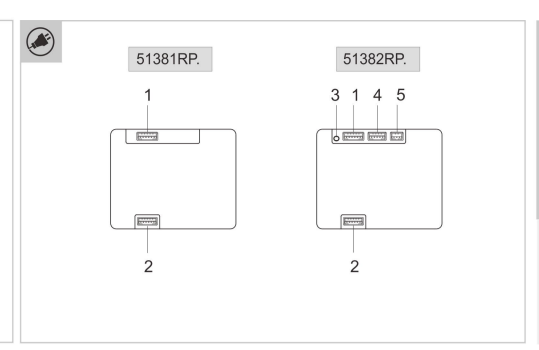
Dati tecnici

Jan tecinci	
Valore di tensione	24 V DC
Range di tensione di esercizio	20-27 V DC
¹ Corrente nominale	27 V DC, 10 mA 24 V DC, 10 mA
² Corrente nominale	27 V DC, 35 mA 24 V DC, 40 mA
Dimensioni del prodotto	97 mm × 72 mm × 23 mm
Temperatura	-40 °C +55 °C

¹ for 51381RP. ² for 51382RP.

Italiano

Espanől







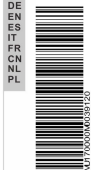
51382RP2-02



51382RP3-02











Find your individual country contact here



51382RP1-02

http://new.abb.com/contact-centers



End user license agreement is available by scanning the QR code.

Module bouton-poussoir rond



Un contact direct ou indirect avec des pièces sous tension entraîne un passage de courant dangereux dans le corps. Celui-ci risque d'entraîner un choc électrique, des brûlures ou la mort. Risque d'incendie en cas de travaux effectués de manière incorrecte sur les pièces sous tension.

- Débrancher la tension secteur avant tout montage et démontage!
- Faire réaliser les travaux sur le réseau 110 240 V uniquement par du personnel spécialiste
- Les instructions de montage sont à lire attentivement et à
- Des informations utilisateur supplémentaires et des informations de planification sont disponibles sur le site http://new.abb.com/low-voltage/products/buildingautomation/product-range/abb-welcome ou en scannant le code

Utilisation conforme

Cet appareil fait partie du système ABB-Welcome IP et ne doit être utilisé que conjointement aux accessoires de ce système.

Code postal: 361000

ABB Genway Xiamen Equipement électrique CO., LTD. Adresse: No.7 Fangshan route du Sud, Xiang An, Xiamen, Fujian,

Connexion		
1	Raccordement du module précédent	
2	Raccordement du module suivant	
3	Touche de programmation	
4	Port de mise à jour du logiciel de l'appareil	
5	Raccordement de sortie Wiegand (Solo per: IC) Gère 26 bits (standard) et 34 bits	

Caractéristiques techniques	
Valeur de tension	24 V DC
Plage de tension de fonctionnement	20-27 V DC
¹ Intensité nominale	27 V DC, 10 mA 24 V DC, 10 mA
² Intensité nominale	27 V DC, 35 mA 24 V DC, 40 mA
Dimensions du produit	97 mm × 72 mm × 23 mm
Température ambiante	-40 °C+55 °C

¹ for 51381RP. ² for 51382RP.

圆按键模块

Nederland

直接或间接接触导电零件时有触电危险。可能造成电击、灼 伤或死亡。在导电零件上进行不正确的操作时存在火灾危

- 仅可由专业人员在 110 ... 240 V 电网上进行作业。

安装和拆卸前应先切断电源!

请仔细阅读并妥善保管安装说明。 更多用户信息及规划信息请查询 http://new.abb.com/lowvoltage/products/building-automation/product-range/abb-welcome 或通过扫描二维码获取。

该设备是 ABB-Welcome IP 系统的控制面板,必须与该系统的其他设

制造商

厦门 ABB 振威电器设备有限公司

地址:厦门市翔安区火炬园舫山南路7号 邮政编码:361000 电话:+86 592-5758713 / 5758913 传真:+86 592-5625072 服务热线:800-820-9696 / 400-820-9696



1	上一个模块接口
2	下一个模块接口
3	编程按钮
4	软件升级接口
5	韦根输出接口(仅支持IC卡) 支持 26 位(野认)与 34 位

技术参数

额定电压	24 V DC	
工作电压范围	20-27 V DC	
1 额定电流	27 V DC, 10 mA 24 V DC, 10 mA	
2 额定电流	27 V DC, 35 mA 24 V DC, 40 mA	
产品尺寸	97 mm × 72 mm × 23 mm	
环境温度	-40 °C +55 °C	

¹ for 51381RP. ² for 51382RP.

Module met ronde impulsdrukker



Bij direct of indirect contact met spanningvoerende delen ontstaat een gevaarlijke doorstroming van het lichaam. Elektrische schok, brandwonden of de dood kunnen het gevolg zijn. Bij niet correct uitgevoerde werkzaamheden aan spanningvoerende delen bestaat brandgevaar.

- Voor montage en demontage eerst de netspanning vrijschakelen!
- Werkzaamheden aan het 110 240V-elektriciteitsnet uitsluitend laten uitvoeren door een erkend elektrotechnisch installatiebedrijf.
- Montagehandleiding zorgvuldig lezen en bewaren. Meer informatie voor de gebruiker en informatie over de planning op http://new.abb.com/low-voltage/products/buildingautomation/product-range/abb-welcome of door scannen van de QR-code.

Beoogd gebruik

Dit apparaat maakt deel uit van het ABB-Welcome IP-systeem en mag uitsluitend met toebehoren van het systeem worden gebruikt.

ABB Genway Xiamen Electrotechniek CO., LTD. Adres: No.7 Fangshan South Road, Xiang An, Xiamen, Fujian, China Postcode: 361000

Verbinding

Aansluiting voor vorige module
Aansluiting voor volgende module
Programmeertoets
Aansluiting voor de update van apparaatsoftware
Aansluiting voor Wiegand-uitgang (Alleen voor IC) Ondersteunt 26 bit (standaard) en 34 bit

Technische gegevens		
Spanningswaarde	24 V DC	
Bedrijfsspanningsbere ik	20-27 V DC	
¹ Nominale stroom	27 V DC, 10 mA 24 V DC, 10 mA	
² Nominale stroom	27 V DC, 35 mA 24 V DC, 40 mA	
Productafmetingen	97 mm × 72 mm × 23 mm	
Omgevingstemperatu ur	-40 °C+55 °C	

¹ for 51381RP. ² for 51382RP.

Modul przycisków okrągłych



Polski

NIEBEZPIECZENSTWO

Bezpośredni lub pośredni kontakt z częściami pod napięciem prowadzi do niebezpiecznego przepływu prądu elektrycznego przez ciało. Może to spowodować porażenie prądem, poparzenia lub śmierć. W przypadku niewłaściwie prowadzonych prac przy elementach pod napięciem

- istnieje niebezpieczeństwo pożaru. Przed montażem i demontażem należy odłączyć
- napięcie sieciowe! Prace przy sieci 110 – 240 V zlecać tylko
- wykwalifikowanemu personelowi.
- Prosze dokładnie przeczytać i zachować instrukcję montażu. Dalsze informacje dla użytkownika i informacje na temat planowania są dostępne na stronie http://new.abb.com/low-voltage/products/building-automation/product-range/abb-welcome lub po zeskanowaniu kodu QR.

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Niniejsze urządzenie jest elementem systemu ABB-Welcome IP i

Producent

ABB Genway Xiamen Sprzęt elektryczny CO., LTD. Adres: No.7 Fangshan South Road, Xiang An, Xiamen, Fujian, Chiny Kod pocztowy: 361000

Podłączenie

1	Przyłącze poprzedniego modułu	
2	Przyłącze następnego modułu	
3	Przycisk programowania	
4	Przyłącze do aktualizacji oprogramowania urządzenia	
5	Przyłącze wyjścia Wiegand (tylko dla IC) Obsługuje 26 bitów (standard) i 34 bity	

Parametry techniczne		
Wartość napięcia	24 V DC	
Zakres napięć roboczych	20-27 V DC	
¹ Prąd znamionowy	27 V DC, 10 mA 24 V DC, 10 mA	
² Prąd znamionowy	27 V DC, 35 mA 24 V DC, 40 mA	
Wymiary produktu	97 mm × 72 mm × 23 mm	
Temperatura otoczenia	-40 °C+55 °C	

¹ for 51381RP. ² for 51382RP.