

Google play store for App downloading.

- Go to Google Play Store and search for "Zelio NFC"

Description

NFC 3-Phase Control Relay

RMNF22TB30



- You can also use the QR code on the right to download the App. A A DANGER **A** CAUTION A WARNING HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR EQUIPMENT OPERATION HAZARD EQUIPMENT OPERATION HAZARD ARC FLASH - Do not use this product in safety critical system. - Install 1 A fuse Class CC / gG OR equivalent 480 V / - Disconnect all power before servicing equipment. - Install Fuse or Circuit Breaker before turning on power. - Do not disassemble, repair or modify this product. 277 V, 0.5 A Z-curve circuit breaker on L1, L2 and L3 - Do not operate beyond the recommended operating before use. environment. Failure to follow this instruction can result in injury or Failure to follow this instruction will result in death Failure to follow these instructions can result in death, or serious injury. serious injury, or equipment damage. equipment damage.

Electrical equipment should be installed, operated, serviced, and maintained only by qualified personnel. No responsibility is assumed by Schneider Electric for any consequences arising out of the use of this material.

2 Installation





from 1 control relay to another

Recommended distance (D) between RMNF22TB30 and adjacent components is 10 mm / 0.39 inch minimum; to ensure heat dissipation through natural airflow. Recommended to install in locked cabinets for added security.

> Schneider Gelectric



4 Set Up The Phone

Step (1): Turn On NFC feature on mobile device

Go to phone setting or use phone shortcut to turn On the NFC feature.
Different phone model might have different GUI design to turn On NFC feature.



- Step (2): Locate the position of the NFC antenna of your mobile phone
 - The NFC antenna is usually located at the back of your phone. Place the phone around the product front face and adjust until the "pairing LED" is lit-up.



Note: Beware that some phone models have NFC antenna built in the battery. If you are changing your original battery to 3rd party battery, your mobile device might lose the NFC capability.

Step (3): Install Zelio NFC App from Google store

• Follow the steps shown in page 1 to download the Zelio NFC App





QGH8226100 01





© 2024 Schneider Electric - All rights reserved.

🗗 Electric



Description

Relais de contrôle triphasé NFC

RMNF22TB30



Remarque:

- Pour utiliser ce produit, vous devez disposer d'un téléphone Android doté de la fonctionnalité NFC et de l'OS Android version 4.4 au minimum.
- L'application peut être téléchargée au choix comme suit:
- Orientez l'antenne NFC du téléphone portable vers celle du produit pour accéder au Google Play Store.
- Accédez au Google Play Store et recherchez "Zelio NFC".
- Vous pouvez également utiliser le QR code sur la droite pour télécharger l'application.



① - Modèle de relais de contrôle

- 2 Basculement entre triphasé et triphasé + neutre
- 3 Option de configuration automatique
 4 Option de configuration manuelle
- 4 Option de configuration manuelle
 5 Lecture/écriture des paramètres du téléphone vers le relais de contrôle, ou clonage (copie) des paramètres entre deux relais de contrôle

🛦 🛦 DANGER		
RISQUE D'ELECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ARC ELECTRIQUE	RISQUES LIÉS AU FONCTIONNEMENT DE L'ÉQUIPEMENT	RISQUES LIÉS AU FONCTIONNEMENT DE L'ÉQUIPEMENT
 Coupez l'alimentation avant de travailler sur cet appareil. Installez un fusible ou un disjoncteur avant de mettre sous tension. 	 N'utilisez pas ce produit dans un système critique pour la sécurité N'effectuez aucune opération de démontage, de réparation ou de modification sur ce produit. Ne l'utilisez pas dans un environnement qui ne présente pas les caractéristiques recommandées. 	- Avant utilisation, installez un fusible 1 A de classe CC / gG, OU un disjoncteur à courbe Z 480 V / 277 V, 0,5 A (ou équivalent) sur les bornes L1, L2 et L3.
Le non-respect de cette peut provoquer la mort ou des blessures graves.	Le non-respect de ces directives peut entraîner la mort, des lésions corporelles graves ou des dommages matériels.	Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures ou des dommages matériels.

Les équipements électriques doivent être installés, exploités et entretenus par un personnel qualifié. Schneider Electric décline toute responsabilité quant aux conséquences de l'utilisation de ce matériel.

2 Installation





La distance recommandée (D) entre RMNF22TB30 et les composants adjacents est d'au moins 10 mm (0,39 pouces) afin d'assurer la dissipation de la chaleur par le flux d'air naturel.

Installation recommandée dans des armoires verrouillées pour plus de sécurité.





4 Réglage du téléphone

Etape 1 : Activez la fonction NFC sur le téléphone portable

- Accédez aux paramètres du téléphone ou utilisez le raccourci pour activer la fonction NFC.
- Selon les modèles de téléphone, la procédure d'activation de la fonction NFC peut varier.



- Etape 2 : Localisez l'emplacement de l'antenne NFC de votre téléphone portable
 - L'antenne NFC se trouve en général à l'arrière du téléphone. Placez ce dernier près de la face avant du produit et ajustez sa position jusqu'à ce que le voyant de connexion s'allume.



Remarque : certains modèles de téléphone intégrent l'antenne NFC dans la batterie. Si vous remplacez votre batterie d'origine par une batterie tierce, votre téléphone portable risque de ne plus avoir la fonctionnalité NFC.

Etape 3 : Installez l'application Zelio NFC à partir du Google Store

 Suivez la procédure décrite en page 1 pour télécharger l'application Zelio NFC





5 Fonction de l'application

L'application Zelio NFC installée sur votre appareil mobile permet de récupérer et configurer les paramètres du produit, de diagnostiquer l'état du produit, de verrouiller/ déverrouiller les paramètres du produit et de partager les paramètres du produit via des plateformes telles qu'une messagerie e-mail. Tous les schémas des fonctions,



🗗 Electric





Beschreibung

NFC - 3 - Phasen -Überwachungsrelais

RMNF22TB30



- Dieses Produkt muss mit einem Android Mobilgerät mit NFC-Funktionalität und Betriebssystem Android 4.4 (oder höher) verwendet werden.
- Die App kann mit einer der aufgeführten Methoden geladen werden:
- Richten Sie die NFC-Antenne des Mobiltelefons auf die NFC-Antenne des Produkts aus und Sie werden zum Herunterladen der App zum Google Play Store weitergeleitet. - Gehen Sie zum Google Play Store und suchen Sie nach "Zelio NFC"
- Sie können die App auch über den rechts stehenden QR-Code herunterladen.



 Modell des Steuerungsrelais
 Umschaltung 3-Phase und 3-Phase + Neutralleiter Option für autom. Konfiguration

- 3 Option für autorn. Noningerauen.
 4 Option für manuelle Konfiguration
 5 Lesen/Schreiben einer Konfiguration
 - vom Mobilgerät zum Überwachungsrelais, sowie Klonen (Kopieren) der Konfiguration von einem Überwachungsrelais zum anderen

🛦 🛦 GEFAHR		
STROMSCHLAG-, EXPLOSIONS-ODER LICHTBOGENGEFAHR	GEFAHR BEI GERÄTEBETRIEB	GEFAHR BEI GERÄTEBETRIEB
 Vor Arbeiten am Gerät dessen Stromversorgung abschalten. Installieren Sie eine Sicherung oder einen Leistungsschalter bevor Sie den Strom einschalten. 	 Dieses Produkt darf nicht in sicherheitskritischen Systemen eingesetzt werden. Das Produkt darf weder zerlegt noch repariert oder verändert werden. Ein Betrieb außerhalb der empfohlenen Betriebsumgebung ist nicht zulässig. 	- Installieren Sie vor der Inbetriebnahme eine 1-A-Sicherung der Klasse CC / gG ODER einen vergleichbaren Leitungsschutzschalter 480 V / 277 V, 0,5 A, Typ Z an L1, L2 und L3.
Die Nichtbeachtung dieser Anweisung hat schwere Körperverletzung oder sogar Tod zur Folge.	Die Nichtbeachtung dieser Anweisungkann den Tod, Körperverletzung oder Materialschäden zur Folge haben.	Die Nichtbeachtung dieser Anweisung kann Körperverletzung und Geräteschäden zur Folge haben.

Elektrische Geräte dürfen nur von Fachpersonal installiert, betrieben, gewartet und instand gesetzt werden. Schneider Electric haftet nicht für Schäden, die aufgrund der Verwendung dieses Materials entstehen.

2 Installation





Der empfohlene Abstand (D) zwischen RMNF22TB30 und direkt daneben installierten Komponenten beträgt min. 10 mm / 0,39 Zoll. Dadurch wird eine Wärmeabfuhr durch natürlichen Luftstrom sichergestellt

Für zusätzliche Sicherheit wird die Installation in verriegelten Schränken empfohlen





4 Einrichten des Telefons

Schritt (1): Schalten Sie die NFC-Funktionalität an Ihrem Mobilgerät an

- Gehen Sie zu den Telefoneinstellungen oder verwenden Sie einen Kurzbefehl zum Aktivieren der NFC-Funktionalität .
- Verschiedene Telefonmodelle können in ihrem GUI-Design unterschiedliche Methoden zum Einschalten der NFC-Funktionalität aufweisen.



Schritt (2): Finden Sie die NFC-Antenne an Ihrem Mobiltelefon

 Die NFC-Antenne befindet sich normalerweise auf der Rückseite Ihres Smartphones. Platzieren Sie Ihr Telefon an der Vorderseite des Produkts und passen Sie die Position an bis die Kopplungs-LED aufleuchtet.



Hinweis: Beachten Sie, dass die NFC-Antenne bei einigen Telefonmodelle in die Batterie integriert ist. Wenn Sie die Originalbatterie mit einer Batterie eines Drittanbieters austauschen, kann Ihr Telefon seine NFC-Funktionalität verlieren.

Schritt (3): Installieren Sie die App "Zelio NFC" aus dem Google Store

 Folgen Sie den auf Seite 1 gezeigten Schritten, um die App "Zelio NFC" herunterzuladen.





5 Anwendungsfunktion

Wenn Sie die App "Zelio NFC" auf Ihrem Mobiltelefon installieren, können Sie Produkteinstellungen abrufen und konfigurieren, den Produktstatus diagnostizieren, Produkteinstellungen sperren/freigeben und über Plattformen wie E-Mail teilen. Sie können mit der App alle relevanten Funktionsdiagramme, Schaltpläne und Kurzanleitungen abrufen.



6 Alarmkonfiguration

Anhand der nachstehenden Vorgehensweise gelangen Sie in der App zum Bildschirm für die manuelle Konfiguration.





← Manual configure	
BASIC SETTINGS USER ALARMS R	Funktions
Phase loss alarm Alarm trigger value < 166 V O Alarm with memory	Alarm au Alarm niu Hinweis: Tt: Zeitve des Sch App Zeli Tr: Antw Schwelle
Phase sequence alarm	
○ Alarm with memory 😮	
Alarm 1 - Under Voltage	Alarm 2 - Over Vo
Alarm Triggers < 320V	Alarm Triggers > 480V
	Delay > 00:00
Alarm Resets > 360V	Alarm Resets < 440V
Delay > 00:00:000	Delay > 00:00
C Alarm with memory	Alarm with memory
DELETE EDIT	DELETE

onsdiagramm:

00:00:000

EDIT

00:00:000

arm ausgelöst arm nicht ausgelöst Zeitverzögerung nach Überschreiten es Schwellenwerts (einstellbar in der op Zelio NFC) :: Antwort nach Überschreiten des chwellenwerts (< 300 ms) er Voltag









Descripción

Relé de control trifásico NFC

RMNF22TB30



Nota:

- Para utilizar este producto, utilice un teléfono Android con función NFC y la versión 4.4 o superior del OS de Android.
- Para descargar la aplicación, proceda de una de las maneras siguientes: - Alinee la antena NFC del teléfono móvil con la antena NFC del producto; accederá automáticamente a la Google Play Store para la descarga de la aplicación. - Vaya a la Google Play Store y busque "Zelio NFC"
- También puede utilizar el código QR de la derecha para descargar la app.



 Modelo de relé de control
 Conmutador 3 fases / 3 fases + neut
 Opción de configuración automática
 Opción de configuración manual - Conmutador 3 fases / 3 fases + neutro

5 - Leer y escribir configuración del teléfono al relé de control o clonar (copiar) configuración de un relé de control a otro

RIESGO DE ELECTROCUCIÓN, EXPLOSIÓN O ARCO ELÉCTRICO	PELIGRO DURANTE EL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO	PELIGRO DURANTE EL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO
 Desconecte toda alimentación antes de realizar el servicio. Instale un fusible o un interruptor automático antes de conectar la alimentación. 	 No utilice este producto en un sistema crítico para la seguridad. No desmonte, repare ni modifique este producto. No utilice el producto en un entorno operativo que no sea el recomendado. 	 Instale un fusible de 1 A clase CC / gG o un interruptor automático de curva Z y 0,5 A 480 V / 277 V equivalente en L1, L2 y L3 antes de la utilización.
Si no se sigue esta instrucción pueden producirse lesiones graves o incluso la muerte.	Si no se respetan estas precauciones pueden prodicirse graves lesiones, daños materiales o incluso la muerte.	Si no se sigue esta instrucción, pueden provocarse lesiones o daños en el equipo.

Sólo el personal de servicio cualificado podrá instalar, utilizar, reparar y mantener el equipo eléctrico.

Schneider Electric no asume las responsabilidades que pudieran surgir como consecuencia de la utilización de este material.

2 Instalación





La distancia mínima recomendada (D) entre el dispositivo RMNF22TB30 y otros componentes contiguos es de 10 mm/0,39 pulgadas. De esta manera se garantiza la disipación del calor a través del flujo de aire natural.

Se recomienda instalarlo en armarios bloqueados para mayor seguridad.





Paso (1): Active la función NFC en el dispositivo móvil

- Vaya a la configuración del teléfono o utilice un acceso directo en el teléfono para activar la función NFC.
- El diseño de la interfaz gráfica de usuario para la activación de la función NFC puede variar en función del modelo.



Paso (2): Localice la posición de la antena NFC de su teléfono móvil

 La antena NFC normalmente se encuentra en la parte posterior del teléfono. Coloque el teléfono alrededor de la parte frontal del producto y ajústelo hasta que se encienda el indicador LED de emparejamiento.



Nota: Tenga en cuenta que algunos modelos de teléfono tienen la antena NFC integrada en la batería. Si cambia la batería original por otro modelo de batería de terceros, el dispositivo móvil podría perder la funcionalidad NFC.

Paso (3): Instale la aplicación Zelio NFC desde Google Play Store

• Siga los pasos que se indican en la página 1 para descargar la aplicación Zelio NFC





5 Función de aplicación

A través de la aplicación Zelio NFC instalada en el dispositivo móvil, puede recuperar y configurar los ajustes del producto, diagnosticar el estado del producto, bloquear/desbloquear los ajustes y compartir la configuración del producto mediante plataformas, como el correo electrónico. Todos los diagramas de funciones, los diagramas de cableado y la guía de inicio rápido relacionados se pueden obtener desde la aplicación.





hneider

🗗 Electric





Descrizione

Relè NFC di controllo trifase

RMNF22TB30



La mancata osservanza di questa precauzione può

causare gravi rischi per l'incolumità personale o danni

Il mancato rispetto di queste istruzioni può causare lesioni gravi o letali.

Le apparecchiature elettriche devono essere installate, usate e riparate solo da personale qualificato.

Schneider Electric non assume nessuna responsabilità per qualunque conseguenza derivante dall'uso di questo materiale.

alle apparecchiature

2 Installazione





Il mancato rispetto delle presenti istruzioni può

provocare lesioni o danni all'apparecchiatura.

La distanza minima consigliata (D) fra RMNF22TB30 e i componenti adiacenti è di 10 mm / 0,39 pollici per assicurare la dissipazione del calore tramite un flusso d'aria naturale.

> Schneider Gelectric

Consigliato per l'installazione in armadi chiusi a chiave per una maggiore sicurezza.



Passo (1): Attivare la funzionalità NFC sul dispositivo mobile

- · Aprire le impostazioni del telefono o utilizzare il comando rapido sul telefono per attivare la funzionalità NFC.
- Per l'avvio delle funzionalità NFC, l'interfaccia grafica utente varia in base ai diversi modelli di telefono.l telefono.



- Passo (2): Individuare la posizione dell'antenna NFC sul telefono cellulare
 - In genere, l'antenna NFC si trova sul retro del telefono. Posizionare il telefono vicino al lato anteriore del prodotto e regolare fino all'accensione del "LED di accoppiamento".



Nota: In alcuni modelli di telefono l'antenna NFC è integrata nella batteria. Se si sostituisce la batteria originale con una di terza parte, il dispositivo mobile potrebbe perdere la funzionalità NFC.

Passo (3): Installare la app Zelio NFC da Google Store

• Seguire i passaggi indicati a pagina 1 per scaricare la app Zelio NFC



5 Funzione dell'applicazione

Tramite l'app Zelio NFC installata nel dispositivo mobile, è possibile recuperare e configurare l'impostazione del prodotto, diagnosticare lo stato del prodotto e bloccare/sbloccare l'impostazione del prodotto e condividere le impostazioni del prodotto tramite piattaforme quali e-mail. Tutti gli schemi di funzione, gli schemi di cablaggio e il contenuto della Guida rapida possono essere ottenuti dall'app.









mm

inch

注意:

22,5 0.9

Ē 06

PL/PS w/)x(🗹

Schn

Un 🖪 0

4

6

6

8

9

使用此产品时,您必须使用具有 NFC 功能的安卓手机并且安卓固件版本为 4.4 及以上。 ٠ 该应用可通过以下任一方法下载:

- 不对称(ASYM)故障指示 LED(红灯常亮)

- 欠频 (UF) 故障指示 LED (红灯常亮) / 过频 (OF) 故障指示 LED (红灯闪烁)

- 输出2指示 LED (琥珀色)

- 输出1指示 LED(琥珀色)

- 电源指示 LED (绿色)

- NFC 天线位置

- 将手机 NFC 天线对准此产品 NFC 天线即可进入 Google Play Store 以下载应用。
 访问 Google Play Store 并搜索 "Zelio NFC"。
 您也可以使用右侧的 QR 码下载应用程序。



99

3.90

RMNF22TB	30	:	-(1
SETTINGS	DIAGNOSE	PROTECTION	2
N L1 L2 L3	3	Ф (• 3Ф+N	
		Auto Configure	-3
	10 0 0 10 0 0 10 0 0 10 0 10 0 10 0 10	Configure	-(4
Load protected by Con	trol Relay		
READ	WRITE	CLONE -	-(5





90 3.54

 ①- 控制继电器型号
 ②- 3 相以及 3 相 + 中心线切换
 ③ - 自动配置选项
 ④ - 寻动配置选项
 ⑤ - 用手机读写控制继电器的设置,或者将 设置从一个控制继电器克隆(复制)到其 他放射性电器 他控制继电器

	▲ ▲ 危险	▲ 警告	▲ 小心
	存在电击、爆炸或电弧危险	设备操作风险	设备操作风险
	- 维修设备前,请断开所有电源连接。 - 接通电源之前安装保险丝或断路器。	 不得將本产品用于安全关键型系统中。 切勿拆卸、修理或修改本产品。 必须在推荐的工作环境下操作本产品。 	- 使用前, 必须先在 L1、L2 和L3 上安装 CC/gG 级 1A 熔断器或者 480 V/277 V 的 0.5 A Z-曲线断路器。
	不遵循这些说明将导致人员死亡或重伤。	不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。	不遵循这些说明将导致人员死亡或重伤。

电器设备的安装、操作、维修和维护工作仅限于合格人员执行。 对于超出本资料所引发的任何后果, Schneider Electric 概不负责。

2 安装





建议 RMNF22TB30 与相邻部件之间的间距 (D) 至少为 10 毫米 / 0.39 英寸, 确保通过自然风流散热。

建议安装在锁定的机柜中,以提高安全性。





步骤 (1): 在移动设备上打开 NFC 功能

- •转到手机设置或使用手机快捷键打开 NFC 功能。 •不同的手机型号可能具有不同的 GUI 设计,打开 NFC 功能的方法互不
- 个同的手机型号可能具有个同的 GUI 设计, 打开 NFC 功能的方法互/ 相同。



步骤 (2): 在手机上找到 NFC 天线的位置

•NFC 天线通常位于手机背面。将手机放在产品正面附近并调整位置,直 至看到"配对 LED"亮起。



注意:请注意,有些手机型号的 NFC 天线内置在电池中。如果您将原装电池 更换为第三方电池,则移动设备有可能丧失 NFC 功能。

步骤 (3):从 Google Play Store 安装 Zelio NFC 应用 • 遵循第 1 页上的步骤下载 Zelio NFC 应用





Sc

🕑 Electric



EDIT



© 2024 Schneider Electric - All rights reserved.

