

**LOVATO ELECTRIC S.P.A.**

24020 GORLE (BERGAMO) ITALIA
VIA DON E. MAZZA, 12
TEL. 035 4282111
E-mail: info@LovatoElectric.com
Web: www.LovatoElectric.com

**GB MULTIFUNCTION VOLTAGE AND FREQUENCY MONITORING RELAY FOR THREE-PHASE SYSTEMS WITH OR WITHOUT NEUTRAL, WITH NFC TECHNOLOGY AND APP****User manual****D MULTIFUNKTIONALES SPANNUNGS- UND FREQUENZRELAYS FÜR DREHSTROMNETZE MIT ODER OHNE NEUTRALLEITER, MIT NFC-TECHNOLOGIE UND APP****Betriebsanleitung****PMV95N...NFC****WARNING!**

- Carefully read the manual before the installation or use.
- This equipment is to be installed by qualified personnel, complying to current standards, to avoid damages or safety hazards.
- Before any maintenance operation on the device, remove all the voltages from measuring and supply inputs and short-circuit the CT input terminals.
- The manufacturer cannot be held responsible for electrical safety in case of improper use of the equipment.
- Products illustrated herein are subject to alteration and changes without prior notice. Technical data and descriptions in the documentation are accurate, to the best of our knowledge, but no liabilities for errors, omissions or contingencies arising there from are accepted.
- A circuit breaker must be included in the electrical installation of the building. It must be installed close by the equipment and within easy reach of the operator. It must be marked as the disconnecting device of the equipment: IEC/EN/BS 61010-1 § 6.11.3.1.
- Clean the device with a soft dry cloth; do not use abrasives, liquid detergents or solvents.

ATTENTION !

- Lire attentivement le manuel avant toute utilisation et installation.
- Ces appareils doivent être installés par un personnel qualifié, conformément aux normes en vigueur en matière d'installations, afin d'éviter de causer des dommages à des personnes ou choses.
- Avant toute intervention sur l'instrument, mettre les entrées de mesure et d'alimentation hors tension et court-circuiter les transformateurs de courant.
- Le constructeur n'assume aucune responsabilité quant à la sécurité électrique en cas d'utilisation imprudente.
- Les produits décrits dans ce document sont susceptibles d'évoluer ou de subir des modifications à n'importe quel moment. Les descriptions et caractéristiques techniques du catalogue ne peuvent donc avoir aucune valeur contractuelle.
- Un interrupteur ou disjoncteur doit être inclus dans l'installation électrique du bâtiment. Celui-ci doit se trouver tout près de l'appareil et l'opérateur doit pouvoir y accéder facilement. Il doit être marqué comme le dispositif d'interruption de l'appareil : IEC/EN/BS 61010-1 § 6.11.3.1.
- Nettoyer l'appareil avec un chiffon doux, ne pas utiliser de produits abrasifs, détergents liquides ou solvants.

**ACHTUNG!**

- Dieses Handbuch vor Gebrauch und Installation aufmerksam lesen.
- Zur Vermeidung von Personen- und Sachschäden dürfen diese Geräte nur von qualifiziertem Fachpersonal und unter Befolgung der einschlägigen Vorschriften installiert werden.
- Vor jedem Eingriff am Instrument die Spannungsfzufuhr zu den Messeingängen trennen und die Stromwandler kurzschließen.
- Bei zweckwidrigem Gebrauch der Vorrichtung übernimmt der Hersteller keine Haftung für die elektrische Sicherheit.
- Die in dieser Broschüre beschriebenen Produkte können jederzeit weiterentwickelt und geändert werden. Die im Katalog enthaltenen Beschreibungen und Daten sind daher unverbindlich und ohne Gewähr.
- In die elektrische Anlage des Gebäudes ist ein Ausschalter oder Trennschalter einzubauen. Dieser muss sich in unmittelbarer Nähe des Gerätes befinden und vom Bediener leicht zugänglich sein. Er muss als Trennvorrichtung für das Gerät gekennzeichnet sein: IEC/EN/BS 61010-1 § 6.11.3.1.
- Das Gerät mit einem weichen Tuch reinigen, keine Scheuermittel, Flüssigreiniger oder Lösungsmittel verwenden.

**ADVERTENCIA**

- Leer atentamente el manual antes de instalar y utilizar el regulador.
- Este dispositivo debe ser instalado por personal cualificado conforme a la normativa de instalación vigente a fin de evitar daños personales o materiales.
- Antes de realizar cualquier operación en el dispositivo, desconectar la corriente de las entradas de alimentación y medida, y cortocircuitar los transformadores de corriente.
- El fabricante no se responsabilizará de la seguridad eléctrica en caso de que el dispositivo no se utilice de forma adecuada.
- Los productos descritos en este documento se pueden actualizar o modificar en cualquier momento. Por consiguiente, las descripciones y los datos técnicos aquí contenidos no tienen valor contractual.
- La instalación eléctrica del edificio debe disponer de un interruptor o disyuntor. Este debe encontrarse cerca del dispositivo, en un lugar al que el usuario pueda acceder con facilidad. Además, debe llevar el mismo marcado que el interruptor del dispositivo (IEC/EN/BS 61010-1 § 6.11.3.1).
- Limpiar el dispositivo con un trapo suave; no utilizar productos abrasivos, detergentes líquidos ni disolventes.

**UPOZORNĚní**

- Návod se pozorně pročtěte, než začnete regulátor instalovat a používat.
- Tato zařízení smí být instalovat kvalifikovaní pracovníci v souladu s platnými předpisy a normami pro předcházení úrazů osob či poškození věcí.
- Před jakýmkoli zášahem do přístroje odpojte měřicí a napájecí vstupy od napěti a zkratujte transformátory proudu.
- Výrobce nenese odpovědnost za elektrickou bezpečnost v případě nevhodného používání regulátoru.
- Výrobky popsané v tomto dokumentu mohou kdykoli projít úpravami či dalším vyuvojem. Popisy a údaje uvedené v katalogu nemají proto žádnou smluvní hodnotu.
- Spínací či odpojovací je nutno zabudovat do elektrického rozvodu v budově. Muzejí být nainstalovány v těsné blízkosti přístroje a snadno dostupné pracovníkům obsluhy. Je nutno ho označit jako vypínač záření přístroje: IEC/EN/BS 61010-1 § 6.11.3.1.
- Přístroj čistěte měkkou utěrkou, nepoužívejte abrazivní produkty, tekutá čistidla či rozpouštědla.

**AVERTIZARE!**

- Cititi cu atenție manualul înainte de instalare sau utilizare.
- Acest echipament va fi instalat de personal calificat, în conformitate cu standardele actuale, pentru a evita deteriorări sau pericolele.
- Înainte de efectuarea oricărui operațion de întreținere asupra dispozitivului, îndepărtați toate tensiunile de la intrările de măsurare și de alimentare și scurciorați bornele de intrare CT.
- Producătorul nu poate fi considerat responsabil pentru siguranță electrică în caz de utilizare incorectă a echipamentului.
- Produsele ilustrate în prezentul sunt supuse modificărilor și schimbărilor fără notificare anterioră. Datele tehnice și descrierile din documentația sunt precise, în măsura cunoștințelor noastre, dar nu se acceptă nicio răspundere pentru erori, omitemile sau evenimentele neprevăzute care apar ca urmare a acestora.
- Trebuie inclus un disjunctor în instalarea electrică a clădirii. Acesta trebuie instalat aproape de echipament și într-o zonă ușor accesibilă operatorului. Acesta trebuie marcat ca fiind dispozitivul de deconectare al echipamentului:
- IEC/EN/BS 61010-1 § 6.11.3.1.
- Curățați instrumentul cu un material textil moale și uscat; nu utilizați substanțe abrazive, detergenți lichizi sau solventi.

**ATTENZIONE!**

- Leggere attentamente il manuale prima dell'utilizzo e l'installazione.
- Questi apparecchi devono essere installati da personale qualificato, nel rispetto delle vigenti normative impontistiche, allo scopo di evitare danni a persone o cose.
- Prima di qualsiasi intervento sullo strumento, togliere tensione dagli ingressi di misura e di alimentazione e cortocircuitare i trasformatori di corrente.
- Il costruttore non si assume responsabilità in merito alla sicurezza elettrica in caso di utilizzo improprio del dispositivo.
- I prodotti descritti in questo documento sono suscettibili in qualsiasi momento di evoluzioni o di modifiche. Le descrizioni ed i dati a catalogo non possono pertanto avere alcun valore contrattuale.
- Un interruttore o disjuntore va compreso nell'impianto elettrico dell'edificio. Esso deve trovarsi in stretta vicinanza dell'apparecchio ed essere facilmente raggiungibile da parte dell'operatore. Deve essere marchiato come il dispositivo di interruzione dell'apparecchio: IEC/EN/BS 61010-1 § 6.11.3.1.
- Pulire l'apparecchio con panino morbido, non usare prodotti abrasivi, detergenti liquidi o solventi.

**UWAGA!**

- Przed użyciem i instalacją urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję.
- W celu uniknięcia obrażeń osób lub uszkodzeniaieniaienia tego typu urządzenia muszą być instalowane przez wykwalifikowanego personelu, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac na urządzeniu należy odłączyć napięcie od wejść pomiarowych i zasilania oraz zewrzeć zaciski przekładnika prądowego.
- Producent nie przyjmuje na siebie odpowiedzialności za bezpieczeństwo elektryczne w przypadku niewłaściwego użytkowania urządzenia.
- Produkty opisane w niniejszym dokumencie mogą być w każdej chwili udoskonalone lub zmodyfikowane. Opisy oraz dane katalogowe nie mogą mieć w związku z tym żadnej wartości umownej.
- W instalacji elektrycznej budynku należy uwzględnić przełącznik lub wyłącznik automatyczny. Powinien on znajdować się w bliskim sąsiedztwie urządzenia i być łatwo osiągalny przez operatora. Musi być oznaczony jako urządzenie służące do wyłączania urządzenia: IEC/EN/BS 61010-1 § 6.11.3.1.
- Urządzenie należy czyścić miękką szmatką, nie stosować środków ścieśnych, płynnych detergentów lub rozpuszczalników.

**警告！**

- 安装或使用前，请仔细阅读本手册。
- 本设备只能由合格人员根据现行标准进行安装，以避免造成损坏或安全危害。
- 对设备进行任何维护操作前，请移除测量输入端和电源输入端的所有电压，并短接 CT 输入端。
- 制造商不负责因设备使用不当导致的电气安全问题。
- 此处说明的产品可能会有变更，恕不提前通知。我们竭力确保本文档中技术数据和说明的准确性，但对于错误、遗漏或由此产生的意外事件概不负责。
- 建筑电气系统中必须装有断路器。断路器必须安装在靠近设备且方便操作员触及的地方。必须将断路器标记为设备的断开装置：IEC/EN/BS 61010-1 § 6.11.3.1
- 请使用柔软的干布清洁设备；切勿使用研磨剂、洗涤液或溶剂。

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

- Прежде чем приступить к монтажу или эксплуатации устройства, внимательно ознакомьтесь с содержанием настоящего руководства.
- Во избежание травм или материального ущерба монтаж должен осуществляться только квалифицированным персоналом в соответствии с действующими нормативами.
- Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию устройства необходимо обеспечить все измерительные и питающие входные контакты, а также замкнуть накоротко входные контакты трансформатора тока (ТТ).
- Производитель не несет ответственность за обеспечение электробезопасности в случае недостаточного использования устройства.
- Изделия, описанные в настоящем документе, в любой момент могут подвергнуться изменениям или усовершенствованиям. Поэтому каталожные данные и описания не могут рассматриваться как действительные с точки зрения контрактов
- Электрическая сеть здания должна быть оснащена автоматическим выключателем, который должен быть расположен вблизи оборудования в пределах доступа оператора. Автоматический выключатель должен быть промаркирован как отключающее устройство оборудования: IEC/EN/BS 61010-1 § 6.11.3.1.
- Очистку устройства производить с помощью мягкой сухой ткани, без применения абразивных материалов, щидких моющих средств или растворителей.

**DÍKKAT!**

- Montaj ve kullanımdan önce bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz.
- Bu aparatlar kişilere veya nesnelere zarar verme ihtimaline karşı yürürlükte olan sistem kurma normlarına göre kalifiye personel tarafından monte edilmelidirler.
- Aparat (cihaz) herhangi bir mühüdahale bulmadan önce ölçüm girişlerindeki gerilimi kesip akım transformatorlarında kısa devre yapırınız.
- Üretici aparatın hatalı kullanımından kaynaklanan elektriçsel güvenliği alt sorumluk kabul etmez.
- Bu dokümana tarif edilen ürünler her an evrimlere veya değişimlere açıktır. Bu sebeple katalogdaki tarif ve değerler herhangi bir bağlayıcı değeri hızla değişir.
- Binanın elektrik sisteminde bir anahat veya salter bulunmalıdır. Bu anahat veya salter operatörün kolaylıkla ulaşabileceğinin bir yerde olmalıdır. Aparat (cihaz) devreden çıkışına göre yapan bu anahat veya salterin markası: IEC/EN/BS 61010-1 § 6.11.3.1.
- Aparat (cihaz) svi deterjan veya solvent kullanarak yumuşak bir bez ile silinç aşındırıcı temizlik ürünleri kullanılmayın.

**UPOZORENJE!**

- Prije instalacije ili korištenja uređaja, pažljivo pročitajte upute.
- Ovaj uređaj mora instalirati, u skladu s važećim normama, obučena osoba kako bi se izbjegle štete ili sigurnosne opasnosti.
- Prije bilo kakvog zahvata na uređaju otopite napajanje s mernim i napajajućim ulazom i kratko spojite ulazne stezaljke strujnog transformatora.
- Proizvođač ne snosi odgovornost za električnu sigurnost u slučaju nepravilnog korištenja opreme.
- Ovdje prikazan uređaj predmet je stalnog upotrebljavanja i promjena bez prethodne najave. Tehnički podaci i opisi u ovim uputama su točni, ali ne preuzimamo odgovornost za možebitne nenamjerno greške.
- U električnu instalaciju zgrade mora biti instaliran prekidač. On mora biti instaliran blizu uređaja i na dohvrat ruke operatera, te označen tako da rastavlja u skladu s normom IEC/EN/BS 61010-1 § 6.11.3.1.
- Uredaj čistite s mekom, suhom krpmom bez primjene abraziva, tekućina, atapala ili deterdenta.



INDEX	
Introduction	
Description	
Parameter setting (setup) through NFC App	
Parameters table	
Operational diagrams	
Wiring diagram and dimensions	
Technical characteristics	
Manual revision history	

Page	INHALT	Seite
2	Vorwort	2
2	Beschreibung	2
3	Parametereinstellung von App NFC	3
4	Parametertabelle	4
5	Betriebsdiagramm	5
5	Anschlusspläne und Maße	5
6	Technische Merkmale	6
6	Chronik der Änderungen der Betriebsanleitung	6

INTRODUCTION

- The PMV95N is a three-phase voltage and frequency protection relay, that thanks to the NFC technology allows the following benefits:
 - All the protection functions grouped in a single device
 - Easiness of setting of functions and thresholds
 - Easiness of copying of the same settings on different devices
 - Possibility to lock the settings in order to avoid tampering

DESCRIPTION

- Multifunction voltage and frequency monitoring relay for three-phase systems with or without neutral.
- Control functions integrated:
 - Minimum voltage
 - Maximum voltage
 - Minimum frequency
 - Maximum frequency
 - Phase loss
 - Neutral loss
 - Wrong phase sequence
 - Asymmetry.
- NFC connectivity for the programming of tripping thresholds and delays via smart devices Android-based with Lovato NFC APP.
- Self-powered.
- Rated voltage to control (phase-to-phase):
 - 208...240VAC (PMV95NA240NFC)
 - 380...575VAC (PMV95NA575NFC)
- Selection of voltage monitoring mode: phase-neutral, phase-phase or both.
- Rated frequency 50/60Hz.
- 1 relay output with changeover contact.
- 6 LED on front for alarm signaling.
- Automatic or manual resetting.
- Modular DIN 43880 housing (2 modules).

VORWORT

- Bei dem Gerät PMV95N handelt es sich um ein Spannungs- und Frequenzrelais für Drehstromnetze, das dank NFC-Technologie die folgenden Vorteile bietet:
 - Sämtliche Schutzfunktionen in einem einzigen Gerät
 - Einfache und präzise Einstellung der Funktionen und Schwellenwerte
 - Einfache Einstellungswiederholung an verschiedenen Exemplaren
 - Möglichkeit, die Einstellungen zu sperren, um Manipulationen zu verhindern

BESCHREIBUNG

- Multifunktionales Spannungs- und Frequenzschutzrelais für Drehstromnetze mit oder ohne Neutralleiter.
- Integrierte Kontrollfunktionen:
 - Mindestspannung
 - Höchstspannung
 - Mindestfrequenz
 - Höchstfrequenz
 - Phasenausfall
 - Ausfall des Neutralleiters
 - Falsche Phasensequenz
 - Asymmetrie.
- NFC-Konnektivität für die Programmierung der Schwellenwerte und Eingriffsverzögerungen via Android Smart Devices mittels APP Lovato NFC.
- Selbstversorgung.
- Zu kontrollierende Nennspannung(Phase-Phase):
 - 208...240VAC (PMV95NA240NFC)
 - 380...575VAC (PMV95NA575NFC)
- Anwahl der Art der Spannungskontrolle: Phasenspannung, verkettete Spannung oder beide.
- Nennfrequenz 50/60Hz
- 1 Relaisausgang mit Wechselkontakt.
- 6 LED an der Front für Alarmmeldungen.
- Automatische oder manuelle Rückstellung.
- Gehäuse in Modulbauweise DIN 43880 (2 Module).

PARAMETER SETTING (SETUP) THROUGH NFC APP

- Using the App Lovato NFC, available for Android-based smart devices (smartphone or tablet), you can access the programming parameters in a simple and innovative way, which does not need any connection cable and is able to operate even with non-powered PMV95N.
- You can transfer the programming parameters by simply placing a smart device on the front of the PMV95N.
- Operation conditions:
 - The smart device must support the NFC function and have it enabled. The smart device must be unlocked (Active).
 - If a password is set into the PMV95N (see menu M02-PASSWORD), this must be known, otherwise the access to parameters will not be possible.

Steps to follow for the configuration:

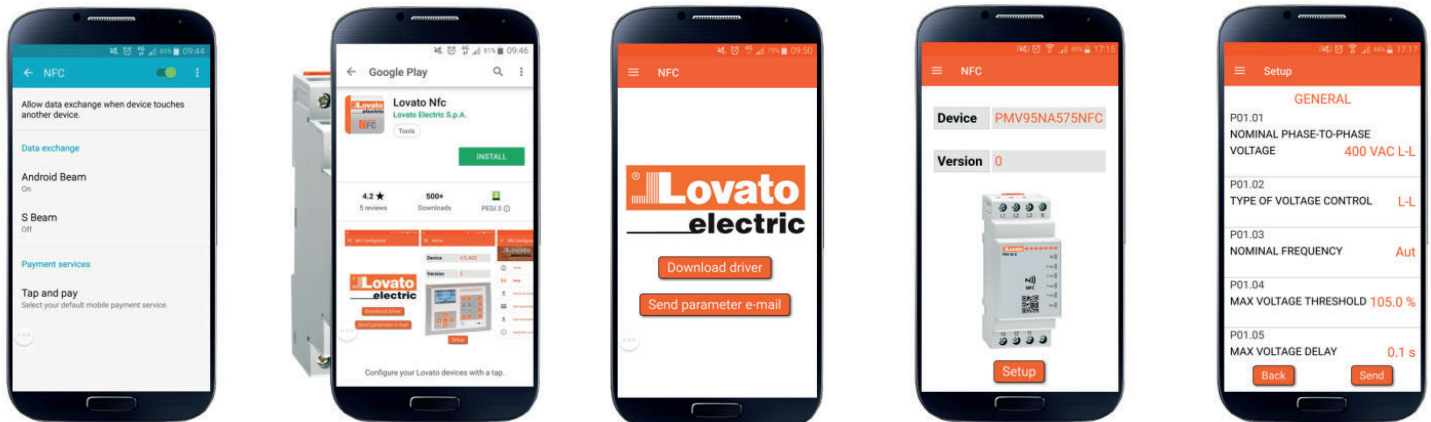
- 1) Enable the NFC functionality on the smart device from the Android settings menu.
Note: The graphical interface can be different according to the various models of smart devices.
- 2) Place the smart device on the front of PMV95N, roughly in the position indicated by the picture below and holding it in place for a few seconds, you will hear a beep.
If the App Lovato NFC is not already installed on the smart device, it appears automatically a link to Google Play Store for the download of the App.
Note: The position of the NFC antenna can be different according to the model of smart device used.
- 3) Install the App Lovato NFC on the smart device.
- 4) Open the App Lovato NFC and click on the button "Download driver" to install the drivers of the devices.
Note: This operation is necessary only at the first installation.
- 5) Place again the smart device on the front of PMV95N. When the device is recognized, will be automatically opened the Home Page of the App Lovato NFC which shows information about the type of device connected.
- 6) Press the button "Setup" to access to the settings of the PMV95N. For details about the configuration of the parameters and functions see the chapter Parameters table.
- 7) After having applied the desired changes, press the "Send" button and place again the smart device in contact with the front of PMV95N. The parameters will be transferred and implemented after the device re-initialization. This is signalled by the flashing of the green LED ON for 3 seconds.

PARAMETEREINSTELLUNG VON APP NFC

- Mit der App Lovato NFC für Smart Devices Android (Smartphones oder Tablets) können die Parameter schnell und innovativ ohne Verbindungskabel auch ohne Spannungsversorgung des PMV95N programmiert werden.
- Hierzu muss das Smart Device einfach auf die Vorderseite des PMV95N gelegt werden, damit die programmierten Parameter übertragen werden.
- Betriebsbedingungen:
 - Das Smart Device muss die NFC-Funktion unterstützen, die Funktion muss aktiviert, und das Smart Device entsperrt (aktiv) sein.
 - Wurde im PMV95N ein erweitertes Password eingegeben (siehe Menü M02-PASSWORD), muss dieses bekannt sein, da ansonsten der Zugriff nicht möglich ist.

Hinweise zur Konfiguration:

- 1) Die NFC-Funktion auf dem Smart Device über das Android-Einstellungsmenü aktivieren.
Hinweis: Die grafische Oberfläche ist je nach Modell der Smart Devices unterschiedlich.
- 2) Wenn das Smart Device für wenige Sekunden in der unten abgebildeten Position auf die Vorderseite des PMV95N gehalten wird, ertönt ein Piepton.
Falls die App Lovato NFC noch nicht auf dem Smartphone installiert ist, öffnet sich der Link zum Google Play Store zum Download der App.
Hinweis: Die Position der NFC-Antenne kann je nach Modell des benutzten Smart Devices abweichen.
- 3) Die App Lovato NFC auf dem Smart Device installieren.
- 4) Die App Lovato NFC öffnen und die Taste „Driver herunterladen“ anklicken, um die Driver der Geräte zu installieren.
Hinweis: Dieser Vorgang ist nur bei der Erstinstallation erforderlich.
- 5) Das Smart Device erneut auf der Vorderseite des PMV95N positionieren. Sobald das Gerät erkannt wird, öffnet sich automatisch die Homepage der App Lovato NFC mit den Informationen zur ermittelten Geräteart.
- 6) Durch Tastendruck auf „Parameter“ öffnen sich die Einstellungen des PMV95N.
Weitere detaillierte Informationen über die Konfiguration der Parameter und Funktionen siehe Kapitel Parametertabelle.
- 7) Nachdem die gewünschten Änderungen durchgeführt wurden, die Taste „Senden“ drücken und das Smart Device erneut auf die Vorderseite des PMV95N halten. Die Parameter werden übertragen und sind nach einem Reset des Gerätes betriebsbereit. Dieser Vorgang wird durch 3-sekündiges Blinken der grünen LED ON angezeigt.



APP Lovato NFC:
APP Lovato NFC:



QR code for the APP download:
QR-Code für den Download der APP:



PARAMETERS TABLE

The parameters are divided in the following menu.

Cod.	MENU	DESCRIPTION
M01	GENERAL	Programming of protection thresholds and tripping delays.
M02	PASSWORD	Password for the access to parameters settings.

Here below the detailed description of the setup parameters:

M01 – GENERAL		UoM	Default	Range
P01.01	Rated phase-to-phase voltage	VAC L-L	220VAC 400VAC (type code dependent)	208...240 380...575
P01.02	Voltage control mode		L-L L-N L-L + L-N	
P01.03	Rated frequency	Hz	AUT 50 60	
P01.04	Maximum voltage threshold	%	110.0	OFF / 105.0...115.0
P01.05	Maximum voltage delay	s	1.0	0.1...30.0
P01.06	Minimum voltage threshold	%	90.0	OFF / 80.0...95.0
P01.07	Minimum voltage delay	s	1.0	0.1...30.0
P01.08	Voltage hysteresis	%	3.0	1.0...5.0
P01.09❶	Asymmetry threshold	%	10.0	OFF / 5.0...15.0
P01.10	Asymmetry delay	s	1.0	0.1...30.0
P01.11	Maximum frequency threshold	%	OFF	OFF / 101...110
P01.12	Maximum frequency delay	s	1.0	0.1...30.0
P01.13	Minimum frequency threshold	%	OFF	OFF / 90...99
P01.14	Minimum frequency delay	s	1.0	0.1...30.0
P01.15	Reset delay	s	0.5	0.1...30
P01.16❶	Phase loss threshold	%	70.0	30.0...80.0
P01.17	Phase sequence check		ON	OFF-ON
P01.18	Latch		OFF	OFF-ON

P01.01 – Insert the rated phase-to-phase voltage of the system.

P01.02 – Select the desired voltage control mode: L-L=phase-to-phase, L-N=phase-to-neutral, L-L+L-N= phase-to-phase and phase-to-neutral.

P01.03 – Rated frequency of the system: AUT=Automatic (the frequency is automatically detected), 50=50Hz, 60=60Hz.

P01.04 – Maximum voltage threshold, referred to the rated value P01.01.

P01.05 – Tripping delay in case of maximum voltage.

P01.06 – Minimum voltage threshold, referred to the rated value P01.01.

P01.07 – Tripping delay in case of minimum voltage.

P01.08 – Hysteresis value for the reset after a tripping for minimum or maximum voltage.

P01.09 – Tripping threshold for the phase asymmetry.

P01.10 – Tripping delay in case of phase asymmetry.

P01.11 – Maximum frequency threshold, referred to the rated value P01.03.

P01.12 – Tripping delay in case of maximum frequency.

P01.13 – Minimum frequency threshold, referred to the rated value P01.03.

P01.14 – Tripping delay in case of minimum frequency.

P01.15 – Delay time for the automatic reset that must elapse after the alarm condition is not active anymore.

P01.16 – Phase loss threshold, referred to the rated value P01.01.

P01.17 – Enable of the phase sequence control.

P01.18 – If set to ON, the relay reset after a tripping for an alarm must be done manually by powering off the device. If set to OFF, the reset happens automatically after the delay time set in P01.15.

Note❶: if P01.02 is set to L-L, then this parameter threshold is applied to phase-to-phase voltages, otherwise it is applied to phase-to-neutral voltages.

PARAMETERTABELLE

The Parameter unterteilen sich in folgende Menüs.

Code	MENÜ	BESCHREIBUNG
M01	ALLGEMEIN	Programmierung der Schutz-Grenzwerte und der Ansprechzeiten.
M02	PASSWORT	Einstellung des Passworts für den Zugang zu den Parametern.

Es folgt eine detaillierte Beschreibung der Einstellungsparameter:

M01 – ALLGEMEIN		M.E.	Standard	Wertebereich
P01.01	Verkettete Nennspannung	VAC L-L	220VAC 400VAC (modellabhängig)	208...240 380...575
P01.02	Art der Spannungsmessung		L-L L-N L-L + L-N	
P01.03	Nennfrequenz	Hz	AUT 50 60	
P01.04	Schwellenwert Höchstspannung	%	110.0	OFF / 105.0...115.0
P01.05	Verzögerung Höchstspannung	s	1.0	0.1...30.0
P01.06	Schwellenwert Mindestspannung	%	90.0	OFF / 80.0...95.0
P01.07	Verzögerung Mindestspannung	s	1.0	0.1...30.0
P01.08	Spannungshysterese	%	3.0	1.0...5.0
P01.09❶	Schwellenwert Asymmetrie	%	10.0	OFF / 5.0...15.0
P01.10	Verzögerung Asymmetrie	s	1.0	0.1...30.0
P01.11	Schwellenwert Höchstfrequenz	%	OFF	OFF / 101...110
P01.12	Verzögerung Höchstfrequenz	s	1.0	0.1...30.0
P01.13	Schwellenwert Mindestfrequenz	%	OFF	OFF / 90...99
P01.14	Verzögerung Mindestfrequenz	s	1.0	0.1...30.0
P01.15	Rückstellverzögerung	s	0.5	0.1...30.0
P01.16❶	Schwellenwert Phasenausfall	%	70.0	30.0...80.0
P01.17	Phasenfolgekontrolle		ON	OFF-ON
P01.18	Speicher		OFF	OFF-ON

P01.01 – Nennspannung Phase-Phase der Anlage.

P01.02 – Art der gewünschten Spannungskontrolle: L-L=Phase-Phase, L-N=Phase-Neutralleiter, L-L+L-N=Phase-Phase und Phase-Neutralleiter.

P01.03 – Nennfrequenzwert der Anlage: AUT=Automatik (die Frequenz wird automatisch erfasst), 50=50Hz, 60=60Hz.

P01.04 – Prozentualer Schwellenwert der Höchstspannung, bezogen auf den Nennwert P01.01.

P01.05 – Verzögerungszeit bis zum Ansprechen wegen Höchstspannung.

P01.06 – Prozentualer Schwellenwert der Mindestspannung, bezogen auf den Nennwert P01.01.

P01.07 – Verzögerungszeit bis zum Ansprechen wegen Mindestspannung.

P01.08 – Hysteresewert bei Rückstellung nach Ansprechen wegen Mindest- oder Höchstspannung.

P01.09 – Schwellenwert für das Ansprechen wegen Spannungsasymmetrie zwischen den Phasen.

P01.10 – Verzögerungszeit bis zum Ansprechen wegen Asymmetrie.

P01.11 – Prozentualer Schwellenwert der Höchstfrequenz, bezogen auf den Nennwert P01.03.

P01.12 – Verzögerungszeit bis zum Ansprechen wegen Höchstfrequenz.

P01.13 – Prozentualer Schwellenwert der Mindestfrequenz, bezogen auf den Nennwert P01.03.

P01.14 – Verzögerungszeit bis zum Ansprechen wegen Mindestfrequenz.

P01.15 – Verzögerungszeit bis zur automatischen Rückstellung nach Beendigung der Alarmbedingung.

P01.16 – Schwellenwert Phasenausfall, bezogen auf den Nennwert P01.01.

P01.17 – Aktivierung der Phasenfolgekontrolle.

P01.18 – Wenn auf ON, muss das Relais nach Ansprechen wegen eines beliebigen Alarmschwellenwerts von Hand zurückgestellt werden, nachdem die Spannungszufuhr zum Gerät getrennt wurde. Bei Einstellung auf OFF erfolgt die Rückstellung automatisch nach Ablauf der in P01.15 eingestellten Zeit.

Hinweis❶: Wenn P01.02 auf L-L eingestellt ist, wird der Schwellenwert dieses Parameters auf die verketteten Spannungen angewandt, andernfalls wird er auf die Phasenspannungen angewandt.

M02 – PASSWORT		M.E.	Default	Wertebereich
P02.01	Passwortfreigabe		OFF	OFF-ON
P02.02❶	Passwort erweiterte Zugangsebene		2000	0-9999

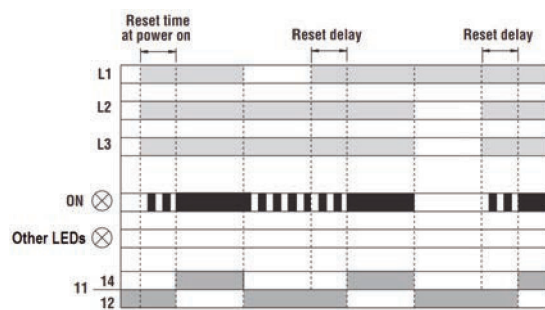
P02.01 – Wenn auf OFF, ist das Passwort-Management deaktiviert und der Zugang zum Einstellungsmenü frei.

P02.02 – Wenn P02.01=ON, muss dieser Wert eingegeben werden, um den Zugang zu den Einstellungen zu aktivieren.

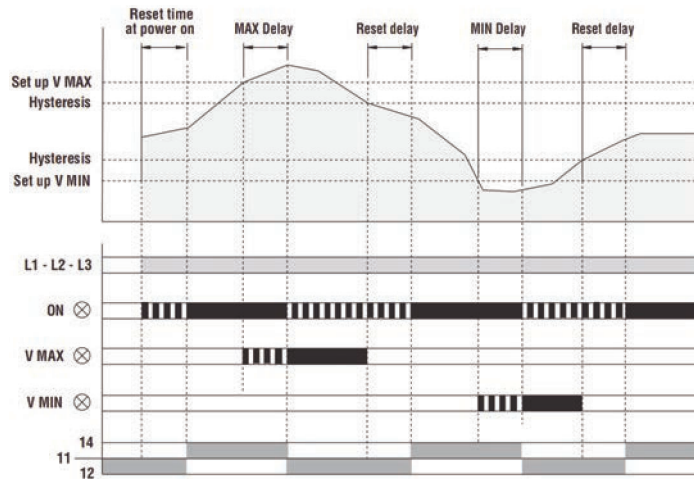
Hinweis ❶: Wenn das Passwort vergessen wird, ist der Zugang zu den Einstellungen gesperrt. Den technischen Kundendienst von Lovato Electric kontaktieren.

OPERATIONAL DIAGRAMS

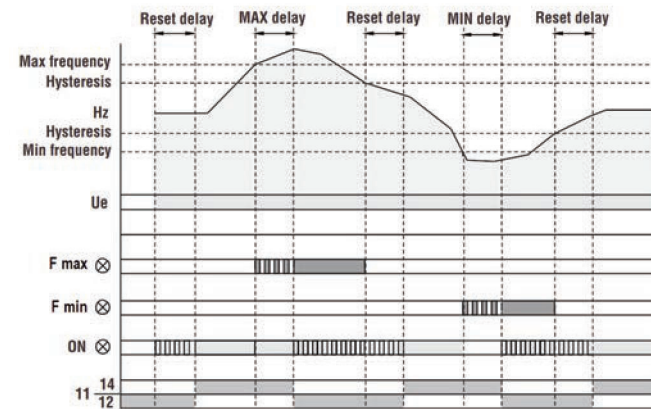
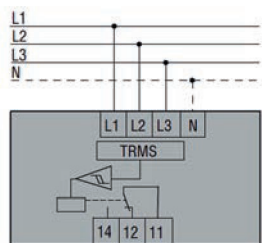
Phase loss
Phasenausfall



Minimum and maximum voltage
Mindest- und Höchstspannung

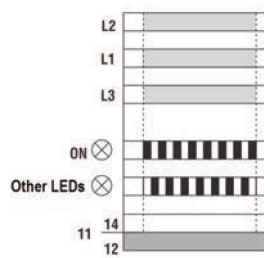


Minimum and maximum frequency
Mindest- und Höchstfrequenz

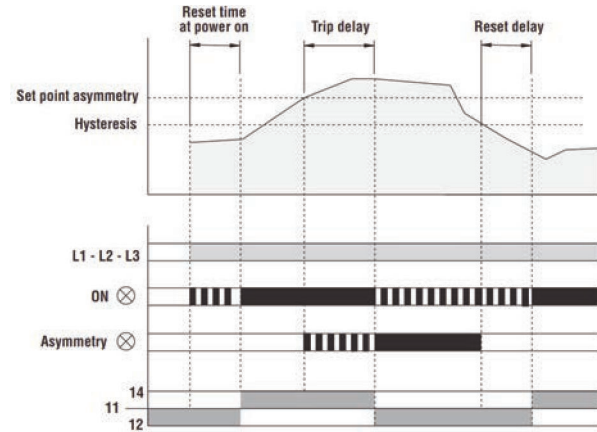
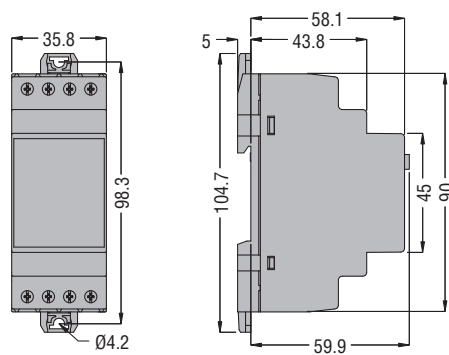
WIRING DIAGRAM
ANSCHLUSSPLÄNE

BETRIEBSDIAGRAMM

Phase sequence
Phasenfolge



Asymmetry
Asymmetrie

DIMENSIONS
ABMESSUNGEN



TECHNICAL CHARACTERISTICS

Control and power supply circuit

Rated operational voltage Ue (ph-ph)	208...240VAC (PMV95NA240NFC) 380...575VAC (PMV95NA575NFC)
Rated frequency	50/60Hz ±10%
Operating range	0.7...1.2 Ue
Power consumption / dissipation	30VA max 2.5W max

Relay output

Type of output	1 relay with changeover contact
Rated voltage	250VAC
Designation per IEC/EN/BS 60947-5-1	AC1 8A 250VAC B300
Electrical life (operations)	10 ⁵
Mechanical life (operations)	30 x 10 ⁶

Measurement accuracy

Voltage	±0,5%
Frequency	±0,5%

Additional errors

Temperature	0,1%/ ^o K for V, F
Tripping delays	Max 100ms

Insulation

Rated impulse withstand voltage	6kV
Power frequency withstand voltage	4kV
Rated insulation voltage Ui	600VAC

Immunity limit

Immunity limit	3
----------------	---

Ambient conditions

Operating temperature	-20...+60°C
Storage temperature	-30...+80°C
Relative humidity	<90%
Maximum pollution degree	2
Oversupply category	3

Connections

Type of terminal	Fixed
Conductor cross section	0.2...4.0mm ² (24...12AWG)
Tightening torque	0.8Nm (7lb.in)

Housing

Version (no. of modules)	2 (DIN 43880)
Material	Polyamide
Mounting / fixing	35mm DIN rail (IEC/EN/BS 60715) or by screws using extractable clips
Protection degree	IP40 on front, IP20 terminals
Weight	130g

Certifications and compliance

Certifications obtained	cULus, EAC
Comply with standards	IEC/EN/BS 60255-27, IEC/EN/BS 60255-26, UL508, CSA C22.2 n°14

Manual revision history

Rev	Date	Notes
00	30/01/2019	- Initial release



TECHNISCHE MERKMALE

Stromversorgungs- und Kontrollkreis

Nennspannung Ue (Phase-Phase)	208...240VAC (PMV95NA240NFC) 380...575VAC (PMV95NA575NFC)
Nennfrequenz	50/60Hz ±10%
Betriebsgrenzen	0.7...1.2 Ue
Leistungsaufnahme/Leistungsverlust	30VA max 2.5W max

Ausgangsrelais

Ausgangstyp	1 Relaisausgang mit Wechslerkontakt
Nennspannung	250VAC
Bezeichnung gemäß IEC/EN/BS 60947-5-1	AC1 8A 250VAC B300
Elektrische Lebensdauer (Schaltvorgänge)	10 ⁵
Mechanische Lebensdauer (Schaltvorgänge)	30 x 10 ⁶

Messgenauigkeit

Spannung	±0,5%
Frequenz	±0,5%

Zusätzliche Fehler

Temperatur	0,1%/ ^o K für V, F
Ansprechzeit	Max 100ms

Isolation

Nennhaltespannung mit Impuls	6kV
Haltespannung bei Betriebsfrequenz	4kV
Nennisolationsspannung Ui	600VAC
Störfestigkeitspegel	3

Umgebungseinflüsse

Betriebstemperatur	-20...+60°C
Lagertemperatur	-30...+80°C
Relative Feuchte	<90%
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	3

Anschlüsse

Art der Anschlüsse	Fest
Leiterquerschnitt	0.2...4.0mm ² (24...12AWG)
Anzugsmoment	0.8Nm (7lb.in)

Gehäuse

Ausführung (Anz. Module)	2 (DIN 43880)
Material	Polyamid
Montage / Befestigung	DIN-Schiene 35mm (IEC/EN/BS 60715) oder verschraubt mit herausnehmbaren Clips
Schutztart	IP40 an der Vorderseite, IP20 Anschlüsse
Gewicht	130g

Zulassungen und Konformität

Erlangte Zertifizierungen	cULus, EAC.
Konform mit den Normen	IEC/EN/BS 60255-27, IEC/EN/BS 60255-26, UL508, CSA C22.2 Nr.14

Chronologie der Änderungen des Handbuchs

Rev.	Datum	Anmerkungen
00	30.01.2019	- Erstausgabe