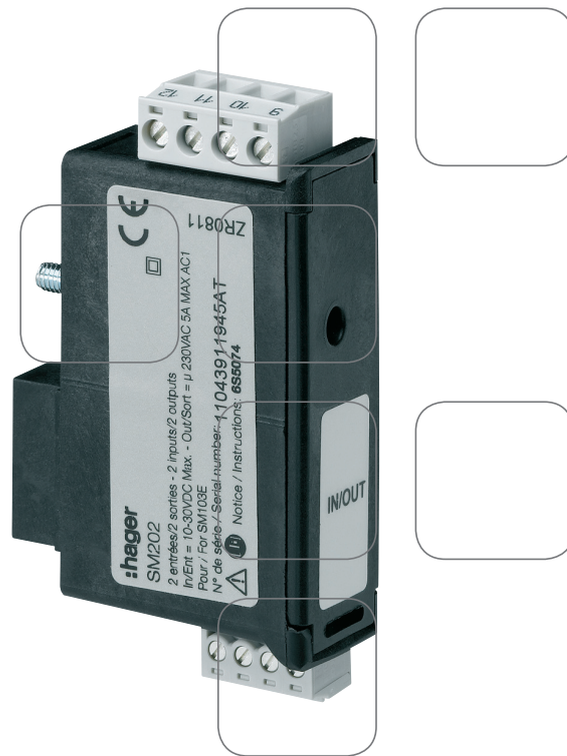


SM202

Module 2 Entrées / 2 Sorties pour SM103E
2 Eingänge / 2 Ausgänge für SM103E
2 Inputs / 2 Outputs module for SM103E

- (FR) Notice d'instructions
- (DE) Bedienungsanleitung
- (GB) User instructions
- (IT) Istruzioni d'uso
- (NL) Gebruiksaanwijzing
- (ES) Instrucciones de uso
- (PT) Instruções de instalação



| | | |
|-----------|-----------------------------------|----|
| FR | Sommaire | |
| | Opérations préalables | 4 |
| | Présentation | 6 |
| | Installation | 8 |
| | Programmation..... | 10 |
| | Utilisation | 22 |
| | Caractéristiques techniques | 23 |
| | Lexique des abréviations | 25 |

| | | |
|-----------|---------------------------------|----|
| GB | Contents | |
| | Preliminary operations..... | 4 |
| | Presentation | 6 |
| | Installation | 8 |
| | Programming..... | 10 |
| | Operation | 22 |
| | Technical characteristics | 23 |
| | Glossary of abbreviations..... | 27 |

| | | |
|-----------|------------------------------|----|
| DE | Inhaltsverzeichnis | |
| | Erste Schritte..... | 4 |
| | Produktdarstellung..... | 6 |
| | Installation | 8 |
| | Konfiguration..... | 10 |
| | Betrieb..... | 22 |
| | Technische Daten..... | 23 |
| | Glossar der Abkürzungen..... | 26 |

| | | |
|-----------|--------------------------------|----|
| IT | Sommario | |
| | Operazioni preliminari | 4 |
| | Presentazione..... | 6 |
| | Installazione..... | 8 |
| | Programmazione | 10 |
| | Utilizzo..... | 22 |
| | Caratteristiche tecniche | 23 |
| | Listo delle abbreviazioni..... | 28 |

| | | |
|-----------|--------------------------------|----|
| NL | Inhoud | |
| | Voorafgaande handelingen | 5 |
| | Presentatie | 7 |
| | Installering | 8 |
| | Programmering | 10 |
| | Gebruik..... | 22 |
| | Technische eigenschappen..... | 24 |
| | Lijst van afkortingen | 29 |

| | | |
|-----------|-------------------------------|----|
| PT | Índice | |
| | Operações preliminares | 5 |
| | Apresentação | 7 |
| | Instalação..... | 8 |
| | Programação..... | 10 |
| | Utilização..... | 22 |
| | Características técnicas..... | 24 |
| | Léxico das abreviaturas | 31 |

| | | |
|-----------|-----------------------------------|----|
| ES | Índice | |
| | Operaciones previas | 5 |
| | Presentación | 7 |
| | Instalación | 8 |
| | Programación..... | 10 |
| | Utilización..... | 22 |
| | Características técnicas..... | 24 |
| | Léxico de las abreviaciones | 30 |

FR

Au moment de la réception du colis contenant le module option, il est nécessaire de vérifier les points suivants :

- l'état de l'emballage,
- le produit n'a pas eu de dommage pendant le transport,
- la référence de l'appareil est conforme à votre commande,
- l'emballage comprend le produit,
- une notice d'utilisation.

DE

Nach Eingang der Lieferung, sollten sie folgendes überprüfen:

- Verpackungszustand,
- Transportschäden,
- Entspricht der Packungsinhalt Ihrer Bestellung,
- Die Verpackung enthält das Produkt,
- Ist eine Bedienungsanleitung vorhanden.

GB

Check the following points as soon as you receive the optional module package:

- the packing is in good condition,
- the product has not been damaged during transport,
- the product reference number conforms to your order,
- the package contains the product,
- the operating instructions.

IT

Al momento del ricevimento della scatola contenente il modulo opzione, è necessario verificare i seguenti punti:

- lo stato dell'imballo,
- la presenza di danneggiamenti o rotture dovuti al trasporto,
- se il numero di riferimento dell'apparechio è conforme a quello della richiesta,
- l'imballaggio comprende il prodotto,
- la presenza del libretto di istruzione originale.

NL

Bij ontvangst van de doos met de optiemodule moeten de volgende punten gecontroleerd worden:

- de staat van de verpakking,
- of het product geen schade heeft geleden tijdens het transport,
- of de referentie van het toestel overeenkomt met de bestelling,
- de verpakking bevat een product,
- of de gebruiksaanwijzing aanwezig is.

ES

Al recibir el paquete que contiene el módulo opcional, será necesario verificar los aspectos siguientes:

- estado del embalaje,
- que el producto no se haya dañado durante el transporte,
- que la referencia del Aparato esté conforme con su pedido,
- el embalaje incluye el producto,
- el manual de utilización.

PT

Na altura da recepção da encomenda do módulo opção, é necessário verificar os seguintes pontos:

- o estado da embalagem,
- se o produto não foi danificado durante o transporte,
- se a referência do Aparelho está acordo com a sua encomenda,
- dentro da embalagem encontrase realmente o produto,
- se existe um manual de utilização.

Présentation - Produktdarstellung - Presentation - Presentazione - Presentatie - Presentación - Apresentação

FR

Ce module option doit être connecté au produit **SM103E**. Pour la fonction de surveillance, programmation d'un seuil haut et bas, de l'hystérésis, de la temporisation et du mode de travail pour les I, In, U, V, $\Sigma P+$, $\Sigma P-$, $\Sigma Q+$, $\Sigma Q-$, ΣS , ΣPFL , ΣPFC , F, HOU_r, THD I, THD In, THD U, THD V, T°C1, T°C2, T°C3, T°C4 interne, PPR, QPR, SPR, Commande (CDE), Commande temporisée (CD-t).

Possibilité d'installer jusqu'à 3 modules donc 6 entrées / 6 sorties.

Ce module met à disposition la mémorisation des min/max instantanées pour les 3U, 3F, In, $\pm\Sigma P$, $\pm\Sigma Q$, ΣPF , F, thd 3U, thd 3I et thd In via la RS485.

DE

Diese Optionsmodul ist für den Anschluss an das Gerät **SM103E** bestimmt. Für die Überwachungsfunktion: Programmierung einer oberen und einer unteren Schwelle, der Hysterese, der Verzögerung und des Betriebsmodus für I, In, U, V, $\Sigma P+$, $\Sigma P-$, $\Sigma Q+$, $\Sigma Q-$, ΣS , ΣPFL , ΣPFC , F, HOU_r, THD I, THD In, THD U, THD V, T°C1, T°C2, T°C3, T°C4 intern, PPR, QPR, SPR, Antrieb (CDE), Zeitgesteuerte Steuerung (CD-t).

Es können bis zu 3 Module eingebaut werden, d. h. 6 Eingänge / 6 Ausgänge.

Dieses Modul ermöglicht die Speicherung der unmittelbaren Min.- und Max.-Werte für die 3U, 3F, In, $\pm\Sigma P$, $\pm\Sigma Q$, ΣPF , F, thd 3U, thd 3I und thd In über die RS 485.

GB

This optional module must be connected to the **SM103E** product. For the monitoring function, programming of an upper and lower threshold, of the hysteresis, of the time delay and of the run mode for I, In, U, V, $\Sigma P+$, $\Sigma P-$, $\Sigma Q+$, $\Sigma Q-$, ΣS , ΣPFL , ΣPFC , F, HOU_r, THD I, THD In, THD U, THD V, T°C1, T°C2, T°C3, T°C4 internal, PPR, QPR, SPR, Control (CDE), Timed control (CD-t). Possibility of installing up to 3 modules, that is 6 inputs / 6 outputs.

This module provides instant storage of min/max values for the 3U, 3F, In, $\pm\Sigma P$, $\pm\Sigma Q$, ΣPF , F, thd 3U, thd 3I and thd In via the RS 485.

IT

Questo modulo opzione deve essere collegato al prodotto **SM103E**. Per la funzione di monitoraggio, programmazione di una soglia alta e bassa, dell'isteresi, della temporizzazione e del modo di lavoro per i I, In, U, V, $\Sigma P+$, $\Sigma P-$, $\Sigma Q+$, $\Sigma Q-$, ΣS , ΣPFL , ΣPFC , F, HOU_r, THD I, THD In, THD U, THD V, T°C1, T°C2, T°C3, T°C4 interna, PPR, QPR, SPR, Comando (CDE), Comando temporizzato (CD-t).

Possibilità di installare fino a 3 moduli, quindi 6 ingressi / 6 uscite.

Questo modulo mette a disposizione la memorizzazione delle min/max istantanee per le 3U, 3F, In, $\pm\Sigma P$, $\pm\Sigma Q$, ΣPF , F, thd 3U, thd 3I e thd In tramite la RS 485.

(NL)

Deze optiemodule moet worden aangesloten de product **SM103E**. Voor de bewakingsfunctie, programmering van een hoge en lage drempel, van de hysteresis, de wachttijd en de werkwijze voor de I, In, U, V, $\Sigma P+$, $\Sigma P-$, $\Sigma Q+$, $\Sigma Q-$, ΣS , ΣPFL , ΣPFC , F, HOU_r, THD I, THD In, THD U, THD V, T°C1, T°C2, T°C3, T°C4 interne, PPR, QPR, SPR, Commando (CDE), Tijdgeschakeld commando (CD-t).

De mogelijkheid om tot 3 modules te installeren, dus 6 ingangen / 6 uitgangen.

Dit module stelt memorisatie ter beschikking van de ogenblikkelijke min/max voor de 3U, 3F, In, $\pm \Sigma P$, $\pm \Sigma Q$, ΣPF , F, thd 3U, thd 3I en thd In via de RS 485.

(ES)

Este módulo opcional se debe conectar a el producto **SM103E**. Para la función de vigilancia, de la programación de un umbral superior e inferior, de la histéresis, de la temporización y del modo de trabajo para los I, In, U, V, $\Sigma P+$, $\Sigma P-$, $\Sigma Q+$, $\Sigma Q-$, ΣS , ΣPFL , ΣPFC , F, HOU_r, THD I, THD In, THD U, THD V, T°C1, T°C2, T°C3, T°C4 interna, PPR, QPR, SPR, Control (CDE), Control con temporización (CD-t).

Existe la posibilidad de instalar hasta 3 módulos que corresponden a 6 entradas/6 salidas.

A partir de este módulo se puede memorizar los mínimos / máximos instantáneos para los 3U, 3F, In, $\pm \Sigma P$, $\pm \Sigma Q$, ΣPF , F, thd 3U, thd 3I y thd In vía la RS 485.

(PT)

Este módulo opção deve ser ligado do produto **SM103E**. Para a função de vigilância, programação de um limite alto e baixo, da histeresia, da temporização e do modo de trabalho para os I, In, U, V, $\Sigma P+$, $\Sigma P-$, $\Sigma Q+$, $\Sigma Q-$, ΣS , ΣPFL , ΣPFC , F, HOU_r, THD I, THD In, THD U, THD V, T°C1, T°C2, T°C3, T°C4 interna, PPR, QPR, SPR, Comando (CDE), Comando temporizado (CD-t).

Possibilidade de instalar até 3 módulos portanto 6 entradas / 6 saídas.

Este módulo coloca à disposição, a memorização dos mínimos / máximos instantâneos para os 3U, 3F, In, $\pm \Sigma P$, $\pm \Sigma Q$, ΣPF , F, thd 3U, thd 3I e thd In via a RS 485.

Installation - Installation - Installation - Installazione -
Instalering - Instalación - Instalação

FR Raccordement

DE Anschluß

GB Connection

IT Collegamento

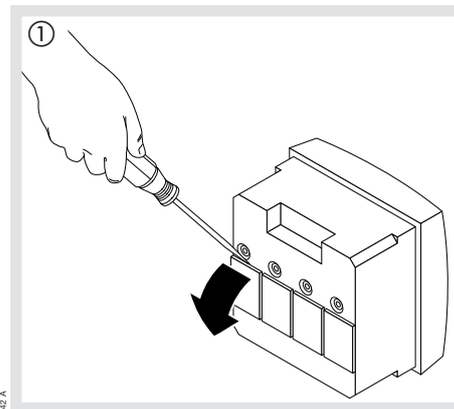
NL Aansluiting

ES Parte trasera

PT Ligação

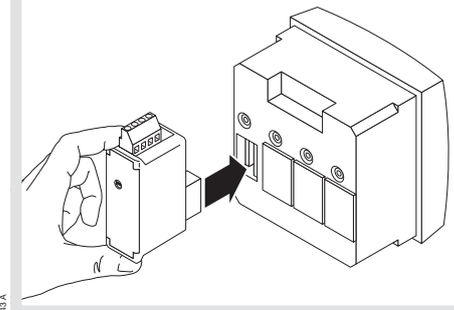


Le produit SM103E doit être hors tension.
Das Gerät SM103E muß spannungsfrei sein.
The SM103E product must be disconnected.
Il prodotto SM103E deve essere fuori tensione.
De product SM103E moet zonder spanning staan.
El producto SM103E deberá estar desconectado.
O produto SM103E deve ficar desligado.



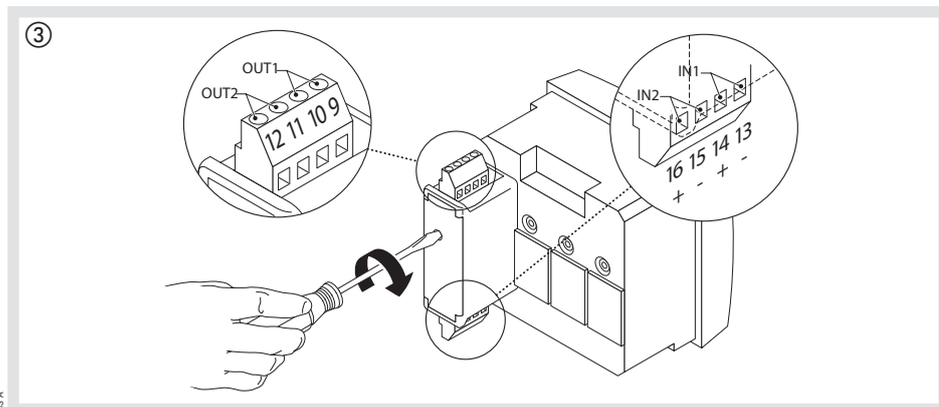
342 A

2 Fixer le module - Das Modul einschieben -
Fix the module - Fissare il modulo - Bevestig
de module - Fije el módulo - Fixe o módulo

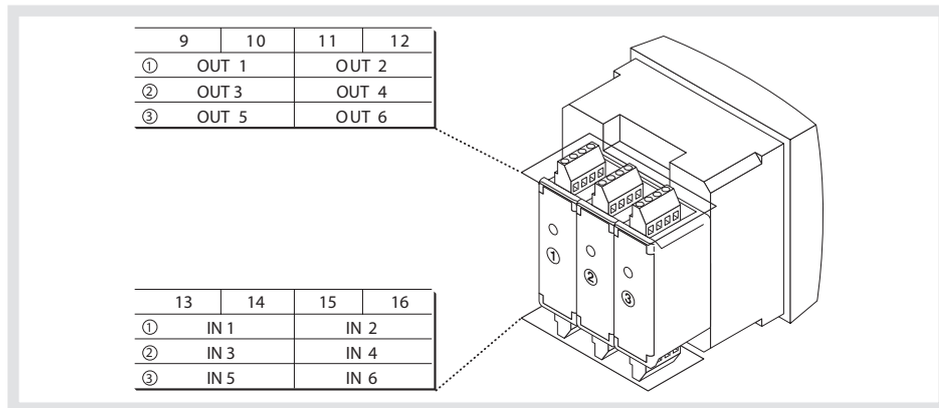


343 A

Installation - Installation - Installation - Installazione -
 Installering - Instalación - Instalação



433 A



- ④ Raccorder le bornier en respectant les indications. Remettre sous tension.
Die Klemmleiste entsprechend der Hinweise anschliessen. Die Versorgungsspannung wieder einschalten.
Follow indications when connecting the terminal. Switch on voltage supply.
Raccordare i morsetti rispettando le indicazioni. Alimentare il prodotto SM103E.
De klemmenstrook aansluiten zoals aangegeven. Terug spanning geven.
Conexionar respetando las indicaciones. Poner en tensión.
Ligar o terminal de bornes respeitando as indicações. Colocar sob tensão novamente.

- ⑤ Lors de l'installation de 2 ou 3 modules (maximum) les modules doivent être installés comme indiqué ci-dessus.
Beim Einbau von 2 oder max. 3 Modulen, bitte die o. g. Hinweise beachten.
When installing 2 or 3 modules (maximum), the modules should be installed as indicated above.
Quando si installano due o tre moduli uguali tra loro, questi devono essere montati come indicato di seguito
Bij de installatie van 2 of 3 modules (maximum) dienen deze modules te worden geïnstalleerd zoals hierboven is aangeduid.
Durante la instalación de 2 ó 3 módulos (máximo), los módulos deben ser instalados como se indicada a continuación.
Durante a instalação de 2 ou 3 módulos (máximo), os módulos devem ser instalados como abaixo indicado.

- Ⓡ Menu programmation
- Ⓝ Programmierungsmenü
- Ⓢ Programming menu
- Ⓡ Menu programmazione
- Ⓝ Programmatie menu
- Ⓝ Programación menú
- Ⓝ Programação menu

Vorheriges Menü - Previous menu - Menu precedente -
 Menu voorgaand - Menú anterior - Menu precedente



Menu précédent



p. 13



p. 14
p. 15



p. 16
p. 17



p. 18



p. 19



p. 20



p. 21



p. 21

Menu suivant

*Folgendes Menü - Following menu - Menu seguire -
Menu volgend - Menú siguiente - Menu seguir*

Programmation - Konfiguration - Programming - Programmazione - Programmering- Programación - Programação

FR Type de la sortie relais n° 1
 Exemple : TYPE = 1

DE Art des Relaisausgangs Nr. 1
 Beispiel: TYPE = 1

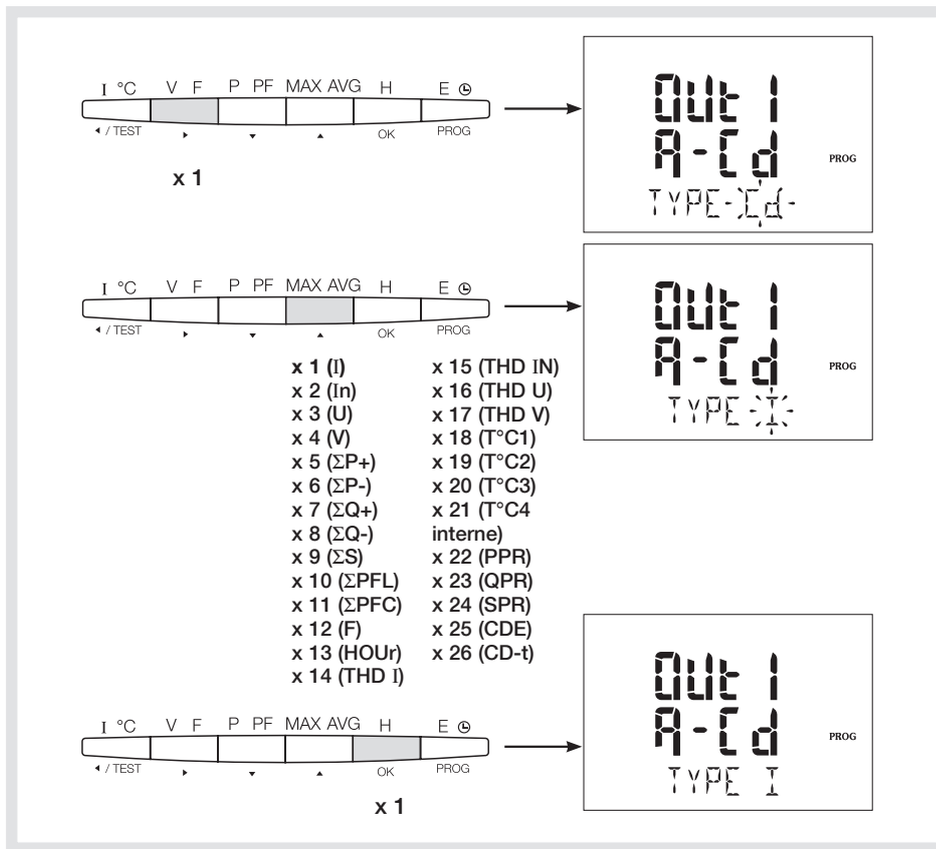
GB N°1 analog relay type
 Example : TYPE = 1

IT Tipo di uscita analogica n° 1
 Esempio: TYPE = 1

NL Type van de analoge uitgang n° 1
 Voorbeeld: TYPE = 1

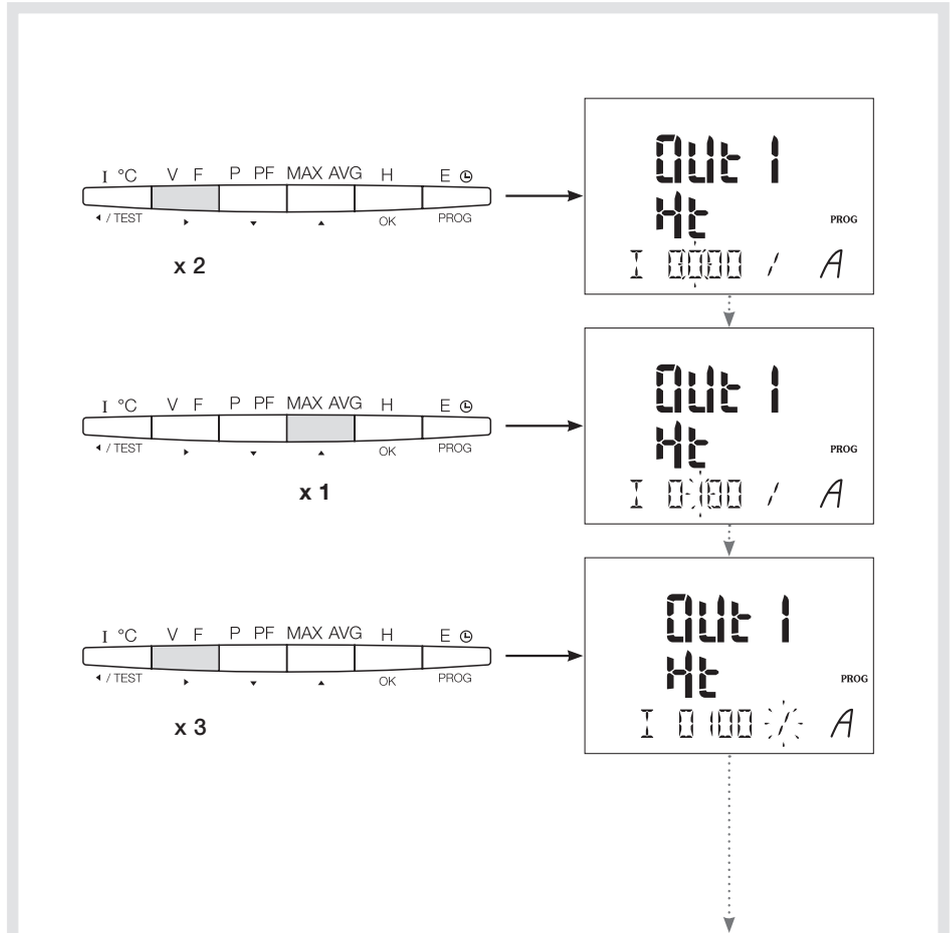
ES Tipo de la salida analógica n° 1
 Ejemplo: TYPE = 1

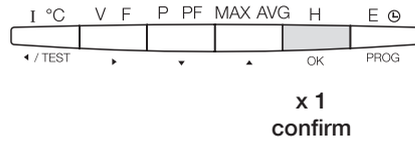
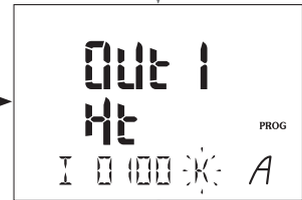
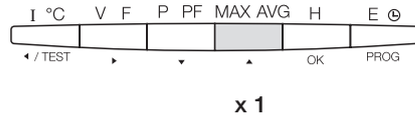
PT Tipo da saída analógica n° 1
 Exemplo: TYPE = 1



Programmation - Konfiguration - Programming - Programmazione -
 Programmering- Programación - Programação

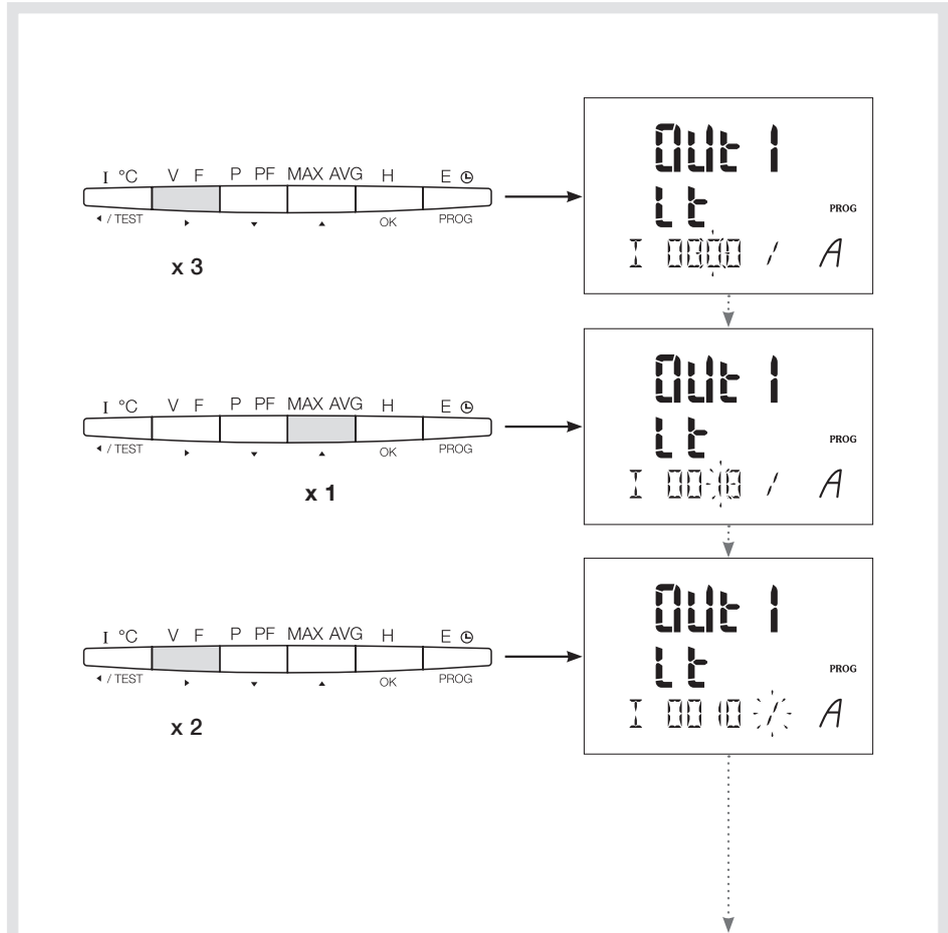
- Ⓡ **FR** **Seuil haut de la sortie relais N° 1**
Exemple : Ht = 100 kA
- Ⓡ **DE** **Obere Schwelle des Relaisausgangs Nr. 1**
Beispiel: Ht = 100 kA
- Ⓡ **GB** **N° 1 output relay upper threshold**
Example : Ht = 100 kA
- Ⓡ **IT** **Soglia alta dell' uscita relè n° 1**
Esempio: Ht = 100 kA
- Ⓡ **NL** **Hoge drempel van de relaisuitgang n° 1**
Voorbeeld: Ht = 100 kA
- Ⓡ **ES** **Umbral superior de la salida relé n° 1**
Ejemplo: Ht = 100 kA
- Ⓡ **PT** **Limite alto da saída relés N° 1**
Exemplo: Ht = 100 kA

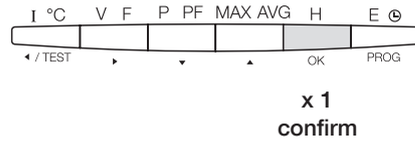
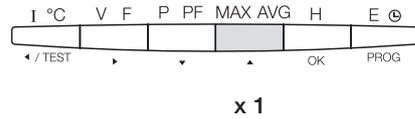




Programmation - Konfiguration - Programming - Programmazione -
 Programmering - Programación - Programação

- (FR) Seuil bas de la sortie relais N° 1**
 Exemple : Lt = 10 kA
- (DE) Untere Schwelle des Relaisausgangs Nr. 1**
 Beispiel: Lt = 10 kA
- (GB) N° 1 output relay lower threshold**
 Example : Lt = 10 kA
- (IT) Soglia bassa dell' uscita relè n° 1**
 Esempio: Lt = 10 kA
- (NL) Lage drempel van de relaisuitgang n° 1**
 Voorbeeld: Lt = 10 kA
- (ES) Umbral inferior de la salida relé n° 1**
 Ejemplo: Lt = 10 kA
- (PT) Limite baixo da saída relés N° 1**
 Exemplo: Lt = 10 kA





(FR) Hystérésis de la sortie relais N° 1
 Exemple : HYST = 20 %

(DE) Hysterese des Relaisausgangs Nr. 1
 Beispiel: HYST = 20 %

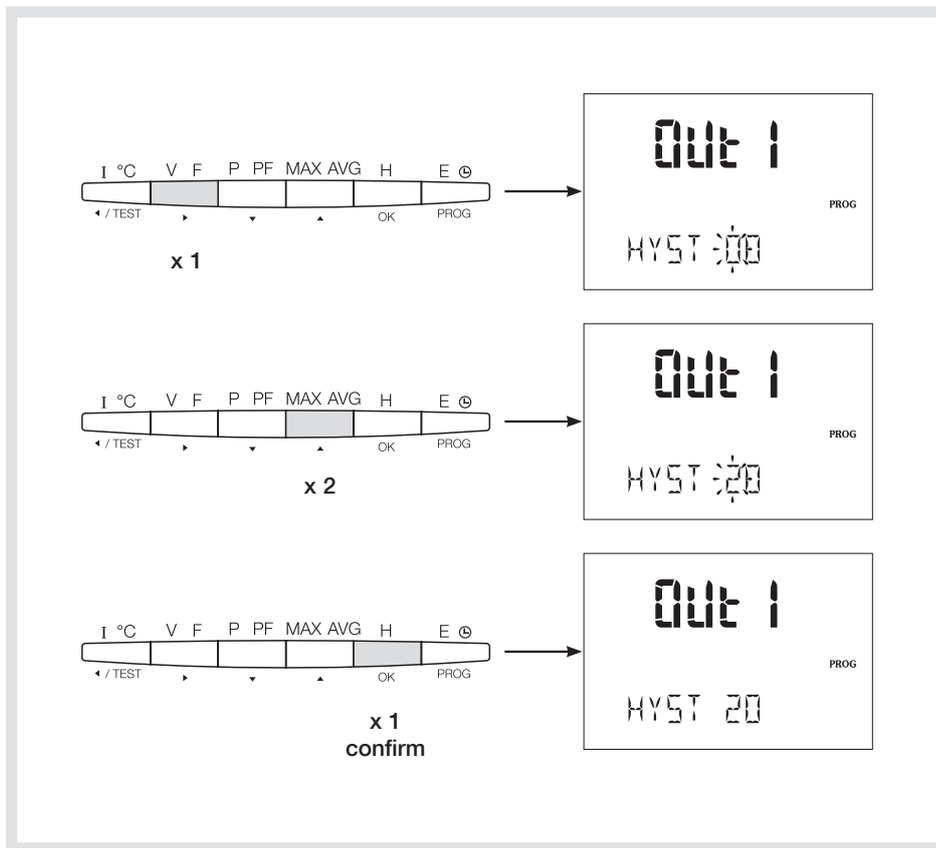
(GB) N° 1 output relay hysteresis
 Example : HYST = 20 %

(IT) Isteresi dell' uscita relè n° 1
 Esempio: HYST = 20 %

(NL) Hysterese van de relaisuitgang n° 1
 Voorbeeld: HYST = 20 %

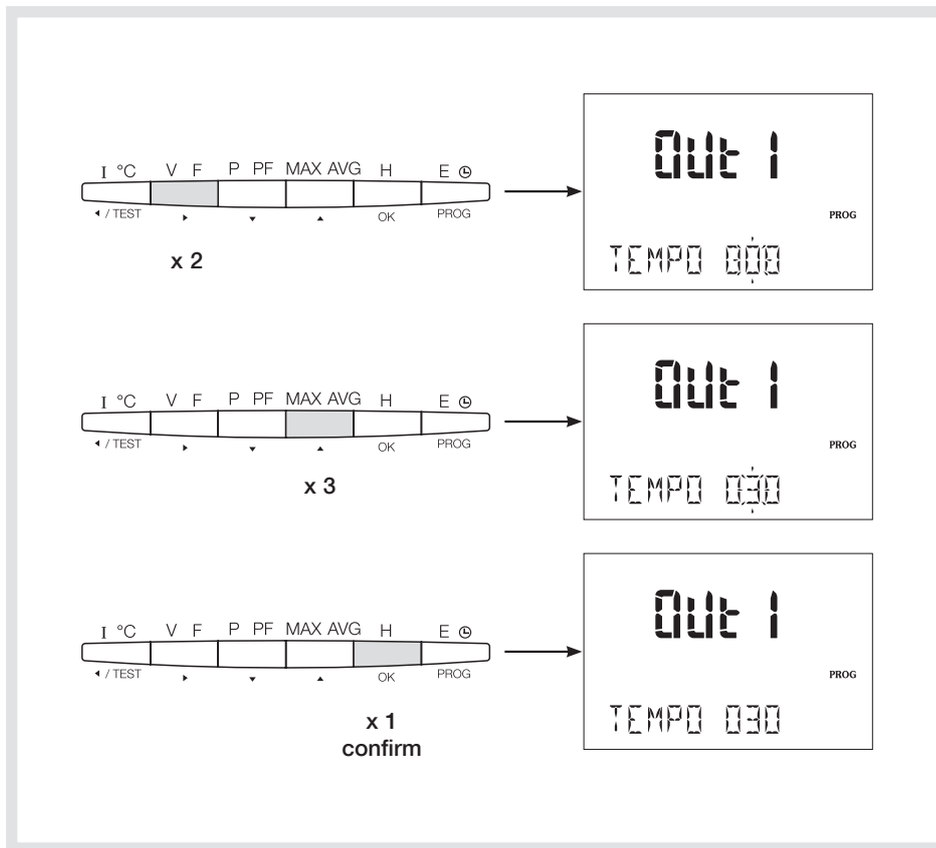
(ES) Histéresis de la salida relé n° 1
 Ejemplo: HYST = 20 %

(PT) Histeresia da saída relés n° 1
 Exemplo: HYST = 20 %



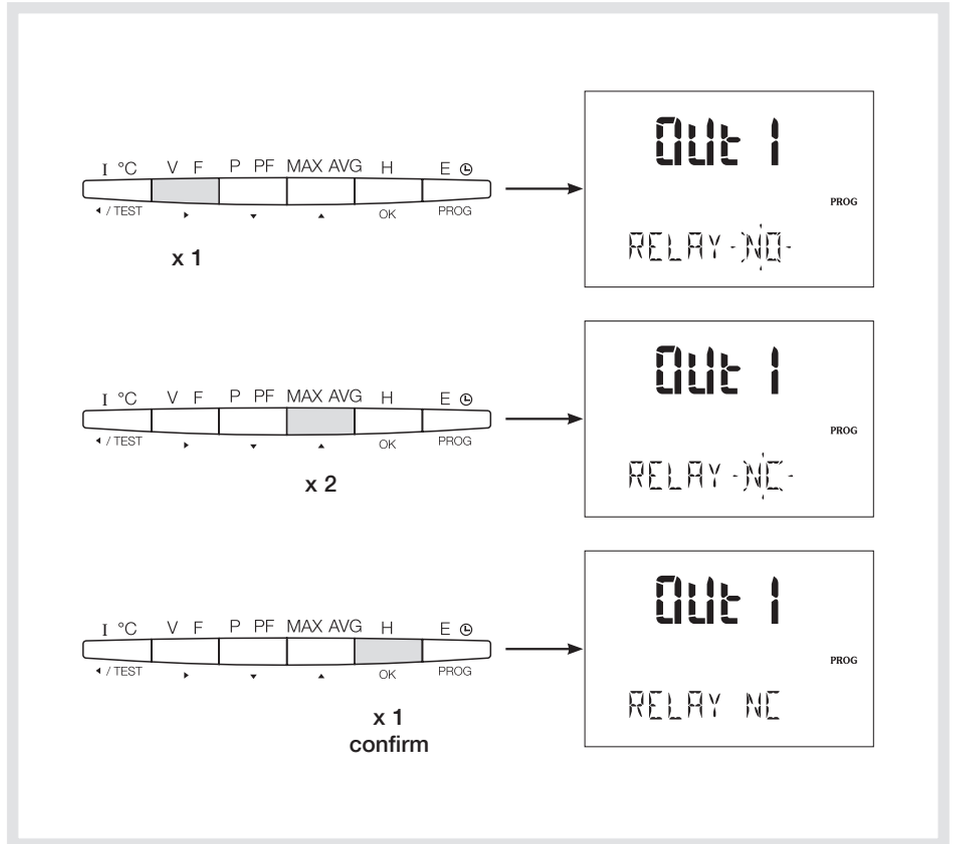
Programmation - Konfiguration - Programming - Programmazione - Programmering- Programación - Programação

- (FR)** Temporisation de la sortie relais N° 1
 Exemple : TEMPO = 30 s
- (DE)** Verzögerungszeit des Relaisausgangs Nr. 1
 Beispiel: TEMPO = 30 s
- (GB)** N° 1 output relay time delay
 Example : TEMPO = 30 s
- (IT)** Temporizzazione dell' uscita relè n° 1
 Esempio: TEMPO = 30 s
- (NL)** Wachtijd van de relaisuitgang n° 1
 Voorbeeld: TEMPO = 30 s
- (ES)** Temporización de la salida relé n° 1
 Ejemplo: TEMPO = 30 s
- (PT)** Temporização da saída relés n° 1
 Exemplo: TEMPO = 30 s

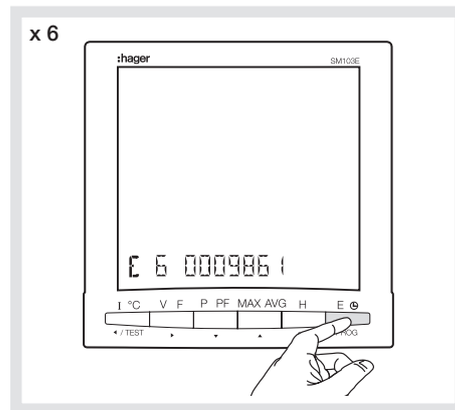
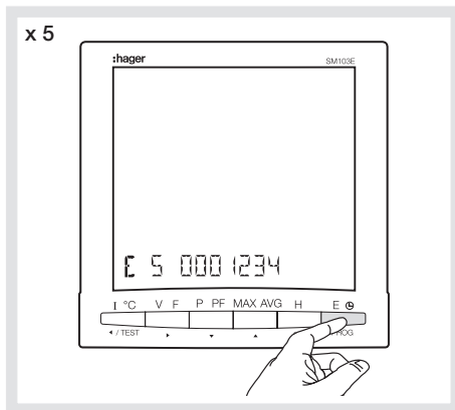
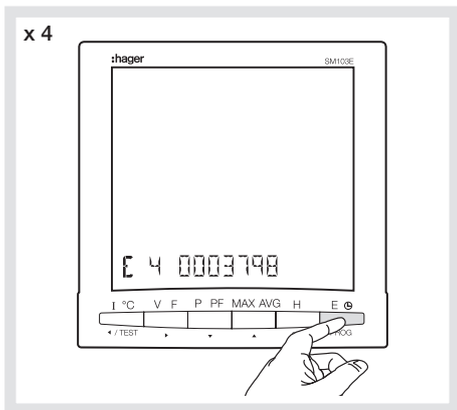
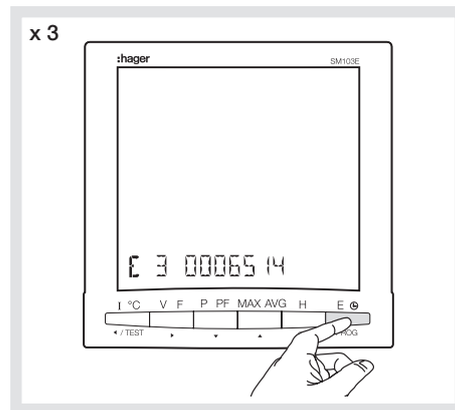
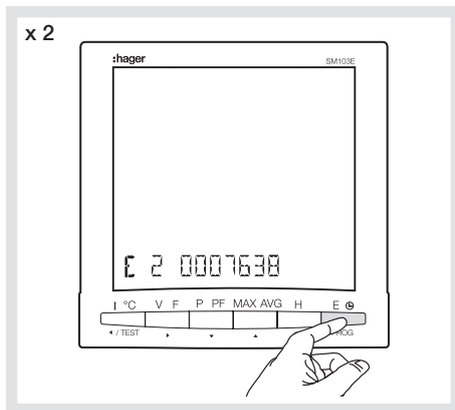
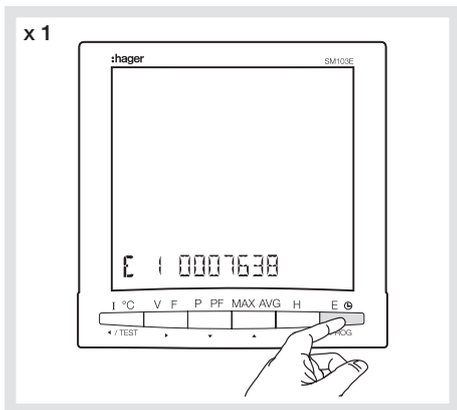


Programmation - Konfiguration - Programming - Programmazione - Programmering- Programación - Programação

- Ⓡ **Mode de travail de la sortie relais N° 1**
Exemple : RELAY = NC
- Ⓡ **Betriebsmodus des Relaisausgangs Nr. 1**
Beispiel: RELAY = NC
- Ⓡ **N° 1 output relay run mode**
Example : RELAY = NC
- Ⓡ **Modo di lavoro dell' uscita relè N° 1**
Esempio: RELAY = NC
- Ⓡ **Werkmodus van de relaisuitgang N° 1**
Voorbeeld: RELAY = NC
- Ⓡ **Modo de trabajo de la salida relé N° 1**
Ejemplo: RELAY = NC
- Ⓡ **Modo de trabalho da saída relés N° 1**
Exemplo: RELAY = NC



- (FR) **Programmation des sorties relais**
N° 2 - 3 - 4 - 5 - 6
Procédez comme pour la sortie
relais numéro 1
- (DE) **Programmierung der Relaisausgänge**
Nr. 2 - 3 - 4 - 5 - 6
Wie beim Relaisausgang Nummer 1
beschrieben durchführen
- (GB) **Programming relay outputs**
N°s 2 - 3 - 4 - 5 - 6
Proceed as for number 1 relay output
- (IT) **Programmazione delle uscite relé**
N° 2 - 3 - 4 - 5 - 6
Procedere come per l'uscita relé numero 1
- (NL) **Programmatie van de relaisuitgangen**
Nr 2 - 3 - 4 - 5 - 6
Ga te werk als voor de relaisuitgang
nummer 1
- (ES) **Programación de la salida relé**
N° 2 - 3 - 4 - 5 - 6
Proceda de la misma manera que para
la salida relé número 1
- (PT) **Programação da saída relés**
N° 2 - 3 - 4 - 5 - 6
Proceda como para a saída relés
número 1



FR

SORTIES RELAIS

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Relais max. | μ 230VAC - 5A MAX - AC1 |
| Nombre de manœuvres | $\leq 10^5$ |
| Isolation galvanique | 2,5 kV |
| Temps de réponse | 1s |
| ENTRÉES OPTOCOUPLEURS | |
| Tension directe max. | 30 V DC |
| Tension directe min. | 10 V DC |
| Tension inverse max. | 30 V DC |
| Isolation galvanique | 3 kV |
| Durée minimum de l'impulsion | 10 ms |
| Nombre max de manœuvres | 10^8 |

GB

RELAY OUTPUTS

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Relay max. | μ 230VAC - 5A MAX - AC1 |
| N° of operations | $\leq 10^5$ |
| Galvanic insulation | 2.5 kV |
| Response time | 1s |
| OPTOCOUPLER INPUTS | |
| Max. direct voltage | 30 V DC |
| Min. direct voltage | 10 V DC |
| Max. inverse voltage | 30 V DC |
| Galvanic insulation | 3 kV |
| Min. pulse duration | 10 ms |
| Max number of operations | 10^8 |

DE

RELAISAUSGÄNGE

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Relais max. | μ 230VAC - 5A MAX - AC1 |
| Anzahl der Schaltspiele | $\leq 10^5$ |
| Galvanische Trennung | 2,5 kV |
| Reaktionszeit 1s | 1s |
| OPTOKOPLEREINGÄNGE | |
| Maximale Vorwärtsspannung | 30 V DC |
| Minimale Vorwärtsspannung | 10 V DC |
| Maximale Sperrspannung | 30 V DC |
| Galvanische Trennung | 3 kV |
| Minimale Impulsdauer | 10 ms |
| Maximale Anzahl der Betätigungen | 10^8 |

IT

USCITE RELÈ

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Relè | μ 230VAC - 5A MAX - AC1 |
| Numero di operazioni | $\leq 10^5$ |
| Isolamento galvanico | 2,5 kV |
| Tempo di risposta | 1s |
| ENTRATE OTTOCOMBINATRICI | |
| Tensione diretta max. | 30 V DC |
| Tensione diretta min. | 10 V DC |
| Tensione inversa max. | 30 V DC |
| Isolamento galvanico | 3 kV |
| Durata minima dell' impulso | 10 ms |
| Numero max di operazioni | 10^8 |

NL

RELAISUITGANGEN

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Relais | μ 230VAC - 5A MAX - AC1 |
| Aantal handelingen | $\leq 10^5$ |
| Galvanische isolatie | 2,5 kV |
| Antwoordtijd | 1s |

INGANGEN OPTOKOPPELAARS

| | |
|--------------------------|---------|
| Max. directe spanning | 30 V DC |
| Min. directe spanning | 10 V DC |
| Max. omgekeerde spanning | 30 V DC |
| Galvanische isolatie | 3 kV |
| Minimale impulsduur | 10 ms |
| Aantal handelingen | 10^8 |

PT

SAÍDAS RELÉS

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Relés | μ 230VAC - 5A MAX - AC1 |
| Número de manobras | $\leq 10^5$ |
| Isolamento galvánico | 2,5 kV |
| Tempo de resposta | 1s |

ENTRADAS OPTOACOPLADORES

| | |
|----------------------------|---------|
| Tensão directa máxima | 30 V DC |
| Tensão directa mínima | 10 V DC |
| Tensão contrária máxima | 30 V DC |
| Isolamento galvánico | 3 kV |
| Duração mínima da impulsão | 10 ms |
| Número máximo de manobras | 10^8 |

ES

SALIDAS RELÉ

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Relé | μ 230VAC - 5A MAX - AC1 |
| Número de maniobras | $\leq 10^5$ |
| Aislamiento galvánico | 2,5 kV |
| Tiempo de respuesta | 1s |

ENTRADAS OPTOACOPLADORES

| | |
|---------------------------------|---------|
| Tensión directa máxima | 30 V DC |
| Tensión directa mínima | 10 V DC |
| Tensión inversa máxima | 30 V DC |
| Aislamiento galvánico | 3 kV |
| Duración mínima de la impulsión | 10 ms |
| Número máximo de maniobras | 10^8 |

Lexique des abréviations - Glossar der Abkürzungen - Glossary of abbreviations -
 Elenco delle abbreviazioni - Lijst van afkortingen - Léxico de las abreviaciones - Léxico das abreviaturas



| | |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| / | Unité affiché sur l'afficheur (ex : / A = Ampères) |
| $\Sigma P+$ | Puissance active positive totale |
| $\Sigma P-$ | Puissance active négative totale |
| $\Sigma Q+$ | Puissance réactive positive totale |
| $\Sigma Q-$ | Puissance réactive négative totale |
| ΣS | Puissance apparente totale |
| ΣPFL | Facteur de puissance inductif |
| ΣPFC | Facteur de puissance capacitif |
| CDE | Commande de l'état du relais via la RS 485 |
| CD-t | Commande de l'état du relais via la RS485 avec retour à l'état de repos au bout de 1 à 999 secondes en fonction de la temporisation programmée |
| F | Fréquence |
| HOUr | Compteur horaire |
| I | Courant I1, I2, I3 |
| In | Courant de neutre |
| In1 ... In2 | Entrées optocoupleurs 1 à 6 |
| K | Kilo (ex : kA = kilo ampères) |
| M | Méga (ex : MA = méga ampères) |
| NC | Relais normalement ouvert |
| NO | Relais normalement fermé |
| Out 1 A-Cd... Out 6 A-Cd | Sorties relais N°1 à 6 |
| Out 1 Ht... Out 6 Ht | Seuil haut de l'alarme |
| Out 1 HYST ... Out 6 HYST | Hystérésis de 0 à 99 % |
| Out 1 Lt ... Out 6 Lt | Seuil bas de l'alarme |
| Out 1 RELAY ... Out 6 RELAY | Etat au repos de la sortie relais |
| Out 1 TEMPO ... Out 6 TEMPO | Temporisation à l'enclenchement du relais de 0 à 999 s. |

| | |
|--------|---------------------------------------------------------|
| PPR | Puissance active totale prédictive |
| QPR | Puissance réactive totale prédictive |
| SPR | Puissance apparente totale prédictive |
| T°C1 | Température sonde externe 1 |
| T°C2 | Température sonde externe 2 |
| T°C3 | Température sonde externe 3 |
| T°C4 | Température sonde interne 4 |
| THD I | Taux de distorsion harmonique courant sur les phases |
| THD In | Taux de distorsion harmonique courant sur le neutre |
| THD U | Taux de distorsion harmonique tension composée |
| THD V | Taux de distorsion harmonique tension simple |
| TYPE | Affectation des relais de sortie |
| U | Tensions composées U12, U23, U31 |
| V | Tensions simples V1, V2, V3 |

Lexique des abréviations - Glossar der Abkürzungen - Glossary of abbreviations -
 Elenco delle abbreviazioni - Lijst van afkortingen - Léxico de las abreviaciones - Léxico das abreviaturas

DE

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| / | Angezeigte Einheit auf dem Display (z.B /A= Ampere) |
| $\Sigma P+$ | Summe positive Wirkleistung |
| $\Sigma P-$ | Summe negative Wirkleistung |
| $\Sigma Q+$ | Summe positive Blindleistung |
| $\Sigma Q-$ | Summe negative Blindleistung |
| ΣS | Summe Scheinleistung |
| ΣPFL | Induktiver Leistungsfaktor |
| ΣPFC | Kapazitiver Leistungsfaktor |
| CDE | Steuerung des Relaiszustandes über RS485 |
| CD-t | Steuerung des Relaiszustandes über RS485 mit Rückkehr zum Ruhezustand |
| F | Frequenz |
| HOUr | Betriebsstundenzähler |
| I | Strom I1, I2, I3 |
| In | Neutralleiterstrom |
| In1 ... In 2 | Eingang Oktokopler 1 bis 6 |
| K | Kilo (z.B: kA = Kilo Ampere) |
| M | Mega (z.B : MA = Mega Ampere) |
| NC | Öffnerkontakt |
| NO | Schliesserkontakt |
| Out 1 A-Cd... Out 6 A-Cd | Relaisausgänge Nr. 1 bis 6 |
| Out 1 Ht...Out 6 Ht | Oberer Schwellwert des Alarmes |
| Out 1 HYST ... Out 6 HYST | Hysterese von 0 bis 99% |
| Out 1 Lt ... Out 6 Lt | Unterer Schwellwert des Alarmes |
| Out 1 RELAY ... Out 6 RELAY | Ruhezustand des Ausgangsrelais |
| Out 1 TEMPO ... Out 6 TEMPO | Verzögerung bei Einschaltung des Relais von 0 bis 999 S. |
| PPR | Prädiktive Gesamt-Wirkleistung |
| QPR | Prädiktive Gesamt-Blindleistung |

| | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------|
| SPR | Prädiktive Gesamt-Scheinleistung |
| T°C1 | Temperatur externe Sonde 1 |
| T°C2 | Temperatur externe Sonde 2 |
| T°C3 | Temperatur externe Sonde 3 |
| T°C4 | Temperatur interne Sonde 4 |
| THD I | Klirrfaktor der harmonischen Oberwellen des Stromes auf den Aussenleitern |
| THD In | Klirrfaktor der harmonischen Oberwellen des Stromes auf dem Neutralleiter |
| THD U | Klirrfaktor der harmonischen Oberwellen der verketteten Spannung |
| THD V | Klirrfaktor der harmonischen Oberwellen der einfachen Spannung |
| TYPE | Zuweisung des Ausgangsrelais |
| U | Verkettete Spannungen U12, U23, U31 |
| V | Spannung V1,V2,V3 |

Lexique des abréviations - Glossar der Abkürzungen - Glossary of abbreviations -
 Elenco delle abbreviazioni - Lijst van afkortingen - Léxico de las abreviaciones - Léxico das abreviaturas



| | |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------|
| / | Value displayed (e.g. : A = Amps) |
| ΣP+ | Total positive active power |
| ΣP- | Total negative active power |
| ΣQ+ | Total positive reactive power |
| ΣQ- | Total negative reactive power |
| ΣS | Total effective power |
| ΣPFL | Power factor (lagging) |
| ΣPFC | Power factor (leading) |
| CDE | Relay status control via RS 485 |
| CD-t | Relay status control via RS 485 with return to unenergised state |
| F | Frequency |
| HOUr | Hour meter |
| I | Current I1, I2, I3 |
| In | Neutral current |
| In1 ... In2 | Optocoupler inputs 1 to 6 |
| K | Kilo (e.g. : kA = kilo amps) |
| M | Mega (e.g. : MA = mega amps) |
| NC | Relay normally off |
| NO | Relay normally on |
| Out 1 A-Cd... Out 6 A-Cd | Relay outputs 1 to 6 |
| Out 1 Lt ... Out 6 Lt | Alarm lower threshold |
| Out 1 Ht...Out 6 Ht | Alarm upper threshold |
| Out 1 HYST ... Out 6 HYST | Hysteresis from 0 to 99% |
| Out 1 RELAY ... Out 6 RELAY | Unenergised output relay |
| Out 1 TEMPO ... Out 6 TEMPO | Relay switching time delay from 0 to 999 s. |
| PPR | Predicted total active power |
| QPR | Predicted total reactive power |
| SPR | Predicted total apparent power |
| T°C1 | External sensor temperature 1 |
| T°C2 | External sensor temperature 2 |

| | |
|--------|---------------------------------------|
| T°C3 | External sensor temperature 3 |
| T°C4 | Internal sensor temperature 4 |
| THD I | Current harmonic distortion (phases) |
| THD In | Current harmonic distortion (neutral) |
| THD U | Phase-to-phase harmonic distortion |
| THD V | Phase-to-neutral harmonic distortion |
| TYPE | Output relays allocation |
| U | Phase-to-phase voltage U12, U23, U31 |
| V | Phase-to-neutral voltage V1, V2, V3 |

Lexique des abréviations - Glossar der Abkürzungen - Glossary of abbreviations -
 Elenco delle abbreviazioni - Lijst van afkortingen - Léxico de las abreviaciones - Léxico das abreviaturas



| | |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| / | Unità di misura (es. / A = Ampère) |
| ΣP+ | Potenza attiva positiva di sistema |
| ΣP- | Potenza attiva negativa di sistema |
| ΣQ+ | Potenza reattiva positiva di sistema |
| ΣQ- | Potenza reattiva negativa di sistema |
| ΣS | Potenza apparente di sistema |
| ΣPFL | Fattore di potenza induttivo |
| ΣPFC | Fattore di potenza capacitivo |
| CDE | Comando dello stato dei relé tramite RS485 |
| CD-t | Comando dello stato dei relé tramite RS485 con ritorno nello stato di riposo |
| F | Frequenza |
| HOUr | Contatore orario |
| I | Correnti I1, I2, I3 |
| In | Corrente di neutro |
| In1 ... In2 | Ingressi digitali da 1 a 6 |
| K | kilo (es. / kA = kilo Ampère) |
| M | Mega (es. / MA = Mega Ampère) |
| NC | Relé normalmente aperto |
| NO | Relé normalmente chiuso |
| Out 1 A-Cd... Out 6 A-Cd | Uscite relé da 1 a 6 |
| Out 1 Ht...Out 6 Ht | Soglia massima di allarme |
| Out 1 Lt ... Out 6 Lt | Soglia minima di allarme |
| Out 1 HYST ... Out 6 HYST | Isteresi da 0 a 99% |
| Out 1 TEMPO ... Out 6 TEMPO | Ritardo da 0 a 999 sec. |
| Out 1 RELAY ... Out 6 RELAY | Stato di riposo del relé |
| PPR | Potenza attiva totale predittiva |
| QPR | Potenza reattiva totale predittiva |

| | |
|--------|---------------------------------------|
| SPR | Potenza apparente totale predittiva |
| T°C1 | Temperatura sonda esterna 1 |
| T°C2 | Temperatura sonda esterna 2 |
| T°C3 | Temperatura sonda esterna 3 |
| T°C4 | Temperatura sonda interna 4 |
| THD I | THD% delle correnti di fase |
| THD In | THD% della corrente di neutro |
| THD U | THD% delle tensioni concatenate |
| THD V | THD% delle tensioni di fase |
| TYPE | Impostazione dei relé d'uscita |
| U | Tensioni concatenate U12, U23, U31 |
| V | Tensioni di fase V1, V2, V3 |

Lexique des abréviations - Glossar der Abkürzungen - Glossary of abbreviations -
 Elenco delle abbreviazioni - Lijst van afkortingen - Léxico de las abreviaciones - Léxico das abreviaturas

Z

| | |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| / display | Weergegeven eenheid op (bv. / A = Ampère) |
| $\Sigma P+$ | Totaal actief positief vermogen |
| $\Sigma P-$ | Totaal actief negatief vermogen |
| $\Sigma Q+$ | Totaal reactief positief vermogen |
| $\Sigma Q-$ | Totaal reactief negatief vermogen |
| ΣS | Totaal schijnbaar vermogen |
| ΣPFL | Inductieve vermogensfactor |
| ΣPFC | Capacitatieve vermogensfactor |
| CDE | Bediening van het relais via RS 485 |
| CD-t | Bediening van het relais via RS485 met terugkeer naar rust- toestand |
| F | Frequentie |
| HOUr | Uurteller |
| I | Stroom I1, I2, I3 |
| In | Stroom neuter |
| In1 ... In 2 | Ingangen opto-koppelingen 1 tot 6 |
| K | Kilo (bv. kA = kilo-ampères) |
| M | Mega (bv. MA = mega-ampères) |
| NC | Relais normaal open |
| NO | Relais normaal gesloten |
| Out 1 A-Cd... Out 6 A-Cd | Relaisuitgangen Nr. 1 tot 6 |
| Out 1 Ht... Out 6 Ht | Alarmdrempel boven |
| Out 1 HYST ... Out 6 HYST | Hysterese van 0 tot 99% |
| Out 1 Lt ... Out 6 Lt | Alarmdrempel onder |
| Out 1 TEMPO ... Out 6 TEMPO | Temporisatie bij inschakeling relais van 0 tot 999 s. |
| Out 1 RELAY ... Out 6 RELAY | Toestand bij rust uitgang relais |

| | |
|--------|---------------------------------------------------------|
| PPR | Voorspelbaar totaal actief vermogen |
| QPR | Voorspelbaar totaal reactief vermogen |
| SPR | Voorspelbaar totaal schijnbaar vermogen |
| T°C1 | Temperatuur externe sensor |
| T°C2 | Temperatuur externe sensor |
| T°C3 | Temperatuur externe sensor |
| T°C4 | Temperatuur interne sensor |
| THD I | Harmonische vervormingsfactor stroom op de fasen |
| THD In | Harmonische vervormingsfactor stroom op de neuter |
| THD U | Harmonische vervormingsfactor samengestelde spanning |
| THD V | Harmonische vervormingsfactor enkelvoudige spanning |
| TYPE | Toewijzing van de uitgangsrelais |
| U | Samengestelde spanningen U12, U23, U31 |
| V | Enkelvoudige spanningen V1, V2, V3 |

Lexique des abréviations - Glossar der Abkürzungen - Glossary of abbreviations -
 Elenco delle abbreviazioni - Lijst van afkortingen - Léxico de las abreviaciones - Léxico das abreviaturas

ES

| | |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| / | Unidad visualizada en el display (ej.: / A = Amperios) |
| ΣP+ | Potencia activa positiva total |
| ΣP- | Potencia activa negativa total |
| ΣQ+ | Potencia reactiva positiva total |
| ΣQ- | Potencia reactiva negativa total |
| ΣS | Potencia aparente total |
| ΣPFL | Factor de potencia inductivo |
| ΣPFC | Factor de potencia capacitivo |
| CDE | Mando del estado del relé a través del Bus RS-485 |
| CD-t | Mando del estado del relé a través del Bus RS-485 con regreso al estado de reposo |
| F | Frecuencia |
| HOUr | Contador horario |
| I | Intensidad I1, I2, I3 |
| In | Intensidad del neutro |
| In1 ... In 2 | Entradas optocopladas 1 a 6 |
| K | Kilo (ej.: kA = kiloamperios) |
| M | Mega (ej.: MA = megaamperios) |
| NC | Relé normalmente abierto |
| NO | Relé normalmente cerrado |
| Out 1 A-Cd... Out 6 A-Cd | Salidas de relés N°1 a 6 |
| Out 1 Ht...Out 6 Ht | Umbral alto de alarma |
| Out 1 Lt ... Out 6 Lt | Umbral bajo de alarma |
| Out 1 HYST ... Out 6 HYST | Histeresis de 0 a 99% |
| Out 1 TEMPO ... Out 6 TEMPO de 0 a 999 s. | Temporización al cierre del relé |
| Out 1 RELAY ... Out 6 RELAY | Estado de reposo de la salida relés |
| PPR | Potencia activa total predictiva |
| QPR | Potencia reactiva total predictiva |

| | |
|--------|---------------------------------------------------------------|
| SPR | Potencia aparente total predictiva |
| T°C1 | Temperatura de la sonda externa 1 |
| T°C2 | Temperatura de la sonda externa 2 |
| T°C3 | Temperatura de la sonda externa 3 |
| T°C4 | Temperatura de la sonda interna 4 |
| THD I | Grado de distorsión armónico (thd) intensidad sobre las fases |
| THD In | Grado de distorsión armónico (thd) intensidad sobre el neutro |
| THD U | Grado de distorsión armónico (thd) tensión compuesta |
| THD V | Grado de distorsión armónico (thd) tensión simple |
| TYPE | Asignación de los relés de salida |
| U | Tensiones compuestas U12, U23, U31 |
| V | Tensiones simples V1, V2, V3 |

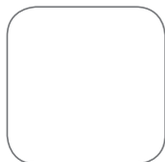
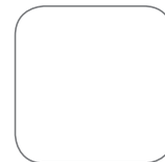
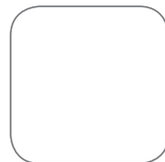
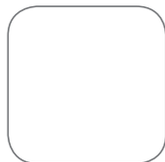
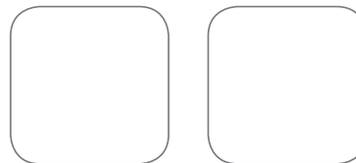
Lexique des abréviations - Glossar der Abkürzungen - Glossary of abbreviations -
 Elenco delle abbreviazioni - Lijst van afkortingen - Léxico de las abreviaciones - Léxico das abreviaturas

PT

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| / | Unidade visualizada no mostrador (ex. / A = Amperes) |
| $\Sigma P+$ | Potência activa positiva total |
| $\Sigma P-$ | Potência activa negativa total |
| $\Sigma Q+$ | Potência reactiva positiva total |
| $\Sigma Q-$ | Potência reactiva negativa total |
| ΣS | Potência aparente total |
| ΣPFL | Factor de potência indutivo |
| ΣPFC | Factor de potência capacitivo |
| CDE | Comando do estado do relé via RS 485 |
| CD-t | Comando do estado do relé via RS485 com retorno à etapa de repouso |
| F | Frequência |
| HOUr | Contador horário |
| I | Corrente I1, I2, I3 |
| In | Corrente de neutro |
| In1 ... In2 | Entradas optoacopladores 1 a 6 |
| K | Kilo (ex. kA = quiloamperes) |
| M | Mega (ex. MA = megamperes) |
| NC | Relé normalmente aberto |
| NO | Relé normalmente fechado |
| Out 1 A-Cd... Out 6 A-Cd | Saídas relés N°1 a 6 |
| Out 1 Ht...Out 6 Ht | Limiar superior do alarme |
| Out 1 HYST ... Out 6 HYST | Histerese de 0 a 99% |
| Out 1 Lt ... Out 6 Lt | Limiar inferior do alarme |
| Out 1 RELAY ... Out 6 RELAY | Estado em repouso da saída relé |
| Out 1 TEMPO ... Out 6 TEMPO | Temporização no armar do relé de 0 a 999 s. |
| PPR | Potência activa total preditiva |
| QPR | Potência reactiva total preditiva |

| | |
|--------|------------------------------------------------|
| SPR | Potência aparente total preditiva |
| T°C1 | Temperatura da sonda externa 1 |
| T°C2 | Temperatura da sonda externa 2 |
| T°C3 | Temperatura da sonda externa 3 |
| T°C4 | Temperatura da sonda interna 4 |
| THD I | Grau de distorção harmónica corrente nas fases |
| THD In | Grau de distorção harmónica corrente no neutro |
| THD U | Grau de distorção harmónica tensão composta |
| THD V | Grau de distorção harmónica tensão simples |
| TYPE | Atribuição dos relés de saída |
| U | Tensões compostas U12, U23, U31 |
| V | Tensões simples V1, V2, V3 |

Hager SAS
132 Boulevard d'Europe
BP 78
F-67212 OBERNAI CEDEX
www.hager.fr



538029B