

# ***DIRIS A20***

## ***1 Output***

Notice d'utilisation

Operating instructions - Bedienungsanleitung

Istruzioni per l'uso - Gebruiksaanwijzing

Instrucciones de servicio - Manual de instruções

**F**

**GB**

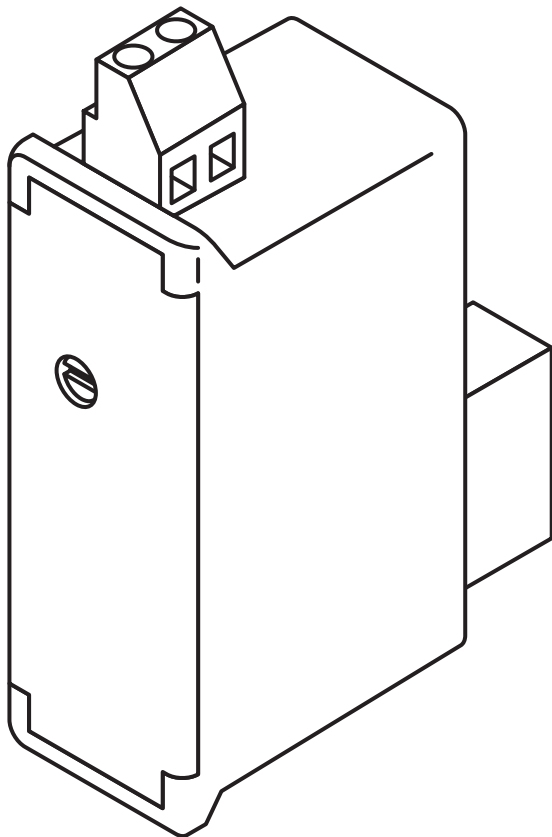
**D**

**I**

**NL**

**E**

**P**



**F**

## Sommaire

OPÉRATIONS PRÉALABLES .....	4
PRÉSENTATION.....	5
INSTALLATION.....	6
PROGRAMMATION.....	7
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.....	16
LEXIQUE DES ABRÉVIATIONS.....	18

**GB**

## Contents

PRELIMINARY OPERATIONS .....	4
PRESENTATION.....	5
INSTALLATION.....	6
PROGRAMMING .....	7
TECHNICAL CHARACTERISTICS.....	16
GLOSSARY OF ABBREVIATION.....	18

**D**

## Inhaltsverzeichnis

VORAUSGEHENDE KONTROLLEN .....	4
PRODUKTDARSTELLUNG.....	5
INSTALLATION.....	6
KONFIGURATION .....	7
TECHNISCHE DATEN .....	16
GLOSSAR DER ABKURZUNGEN.....	18

**I**

## Sommaio

OPERAZIONI PRELIMINARI.....	4
PRESENTAZIONE .....	5
INSTALLAZIONE .....	6
PROGRAMMAZIONE .....	7
CARATTERISTICHE TECNICHE .....	16
ELENCO DELLE ABBREVIAZIONI .....	18

**NL**

Inhoud

VOORAFGAANDE HANDELINGEN .....	4
PRESENTATIE .....	5
INSTALLERING .....	6
PROGRAMMERING .....	7
TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN .....	17
LIJST VAN AFKORTINGEN .....	18

**E**

Indice

OPERACIONES PREVIAS .....	4
PRESENTACIÓN .....	5
INSTALACIÓN .....	6
PROGRAMACIÓN .....	7
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS .....	17
LÉXICO DE LAS ABREVIACIONES .....	18

**P**

Indice

OPERAÇÕES PRELIMINARES .....	4
APRESENTAÇÃO .....	5
INSTALAÇÃO .....	6
PROGRAMAÇÃO .....	7
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS .....	17
LÉXICO DAS ABREVIATURAS .....	18

# **DIRIS A20 - 1 Output**

## OPÉRATIONS PRÉALABLES

PRELIMINARY OPERATIONS - VORAUSGEHENDE KONTROLLEN -

OPERAZIONI PRELIMINARI - VOORAGAANDE HANDELINGEN -

OPERACIONES PREVIAS - OPERAÇÕES PRELIMINARES

**F**

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.

**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.

**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 transit,
- the product reference number conforms to your order,
- the package contains the product,
- the operating instructions.

**E**

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.

**D**

Bei Empfang des Gerätes Optionsmodul muß folgendes überprüft werden:

- Zustand der Verpackung,
- Sind Transportschäden zu melden,
- Entspricht der Packungsinhalt Ihrer Bestellung,
- Die Verpackung enthält das Produkt,
- Eine Bedienungsanleitung ist beigelegt.

**P**

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 encontra-se realmente o produto;
- se existe um manual de utilização.

**I**

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'apparecchio è conforme a quello della richiesta;
- l'imballaggio comprende il prodotto;
- la presenza del libretto di istruzione originale.

# **DIRIS A20 - 1 Output**

## PRÉSENTATION

PRESENTATION - INSTALLATION - PRESENTAZIONE -

PRESENTATIE - PRESENTACIÓN - APRESENTAÇÃO

**F**

Ce module option doit être connecté aux **DIRIS A20** (réf. 48250A20, 48250A20UL, 48250200). Ce module permet d'associer la sortie à un fonctionnement en sortie impulsionnelle, en alarme (sur toutes les grandeurs électriques) ou en commande (via la communication RS485).

**NL**

Deze optiemodule moet worden aangesloten op de **DIRIS A20** (réf. 48250A20, 48250A20UL, 48250200). Met deze module kan de uitgang worden gekoppeld aan een werking als impulsionele uitgang, als alarm (op alle elektrische grootheden) of als commando (via de RS 485-communicatie).

**GB**

This optional module must be connected to the **DIRIS A20** (réf. 48250A20, 48250A20UL, 48250200). This module allows the output to be linked to a pulse output mode, alarm mode (for all electrical values) or control mode (via RS 485 communication).

**E**

Este módulo opcional se debe conectar a los modelos **DIRIS A20** (réf. 48250A20, 48250A20UL, 48250200). Este módulo permite asociar la salida a un funcionamiento con salida de impulsos, con alarma (en todas las magnitudes eléctricas) o con control (a través de la comunicación RS 485).

**D**

Dieses Optionsmodul muss an **DIRIS A20** (réf. 48250A20, 48250A20UL, 48250200) angeschlossen sein. Dieses Modul ermöglicht die Konfiguration des Ausgangs als Impuls- oder Alarmausgang (bei allen elektrischen Größen) sowie als Steuerung (über die Kommunikationsschnittstelle RS 485).

**P**

Este módulo opção deve ser ligado aos **DIRIS A20** (réf. 48250A20, 48250A20UL, 48250200). Este módulo permite associar a saída a um funcionamento em saída impulsional, em alarme (em todas as grandezas eléctricas) ou em comando (através da comunicação RS 485).

**I**

Questo modulo opzione deve essere collegato ai **DIRIS A20** (réf. 48250A20, 48250A20UL, 48250200). Questo modulo consente di associare l'uscita ad un funzionamento come uscita a impulsi, come allarme (su tutti i valori elettrici) o come comando (mediante comunicazione RS 485).

# **DIRIS A20 - 1 Output**

## INSTALLATION

INSTALLATION - INSTALLATION - INSTALLAZIONE -  
INSTALLERING - INSTALACIÓN - INSTALAÇÃO

### RACCORDEMENT

**GB** Connection

**D** Anschluß

**I** Collegamento

**NL** Aansluiting

**E** Parte trasera

**P** Ligação



**Le DIRIS A20 doit être hors tension.**

This **DIRIS A20** must be switched off.

Der **DIRIS A20** darf nicht unter Spannung stehen.

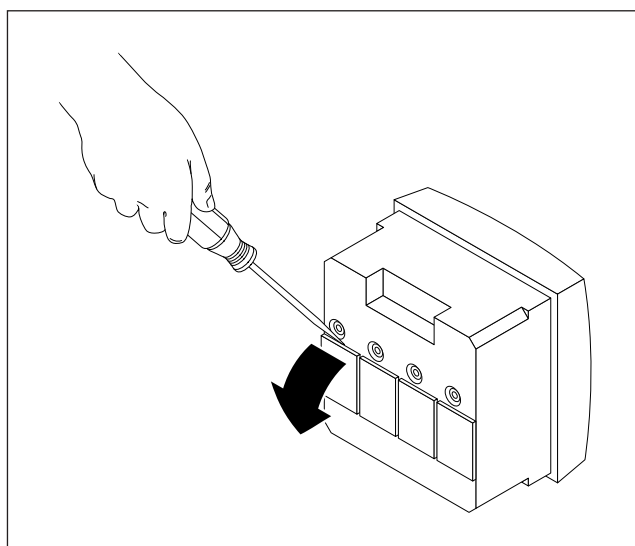
Il **DIRIS A20** deve essere fuori tensione.

De **DIRIS A20** moet zonder spanning staan.

El **DIRIS A20** deberá estar desconectado.

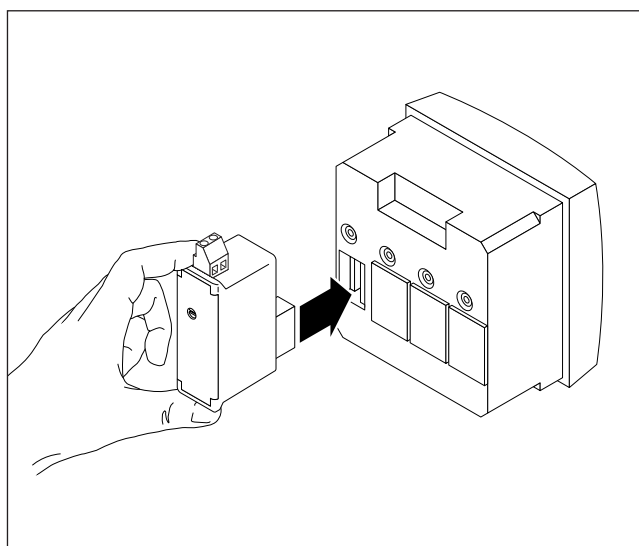
O **DIRIS A20** deve ficar desligado.

**1**

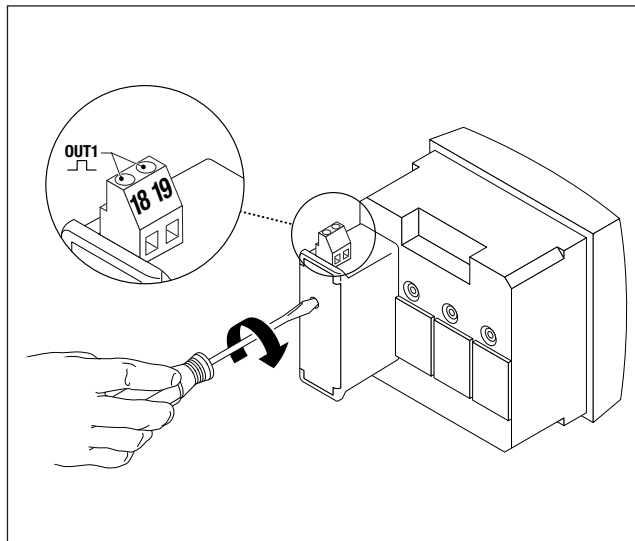


**2**

**Fixer le module - Fix the module - Befestigen Sie das Modul - Fissare il modulo - Bevestig de module - Fije el módulo - Fixe o módulo**



**3**



**4**

**Raccorder le bornier en respectant les indications. Remettre sous tension.**

*Follow indications when connecting the terminal. Switch on voltage supply.*

*Für den Anschluß der Klemmleiste beachten Sie die entsprechenden Hinweise. Wieder einschalten.*

*Raccordare i morsetti rispettando le indicazioni. Alimentare il **DIRIS A20**.*

*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.*

# **DIRIS A20 - 1 Output**

## PROGRAMMATION

PROGRAMMING - KONFIGURATION - PROGRAMMAZIONE -  
PROGRAMMERING - PROGRAMACIÓN - PROGRAMAÇÃO

### TYPE DE LA SORTIE

**GB** Output type

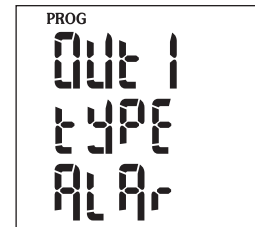
**D** Ausgangstyp

**I** Tipo di uscita

**NL** Type van de uitgang

**E** Tipo de salida

**P** Tipo da saída



### AFFECTATION DE LA GRANDEUR A SURVEILLER - Exemple : Type I

**GB** Allocation of the value to be monitored

Example: Type I

**NL** Toewijzing van de te bewaken grootheid

Voorbeeld: Type I

**D** Zuweisung der zu überwachenden Größe

Beispiel: Type I

**E** Asignación de la magnitud que se debe supervisar

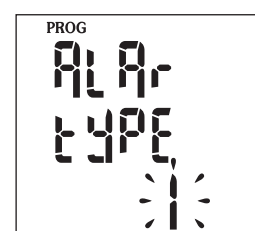
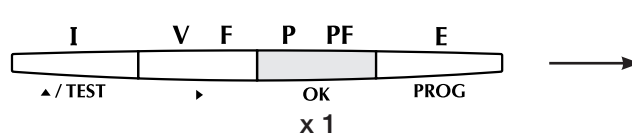
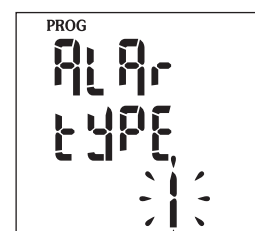
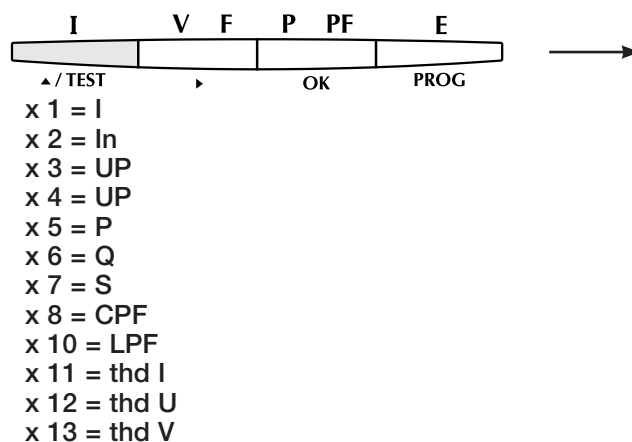
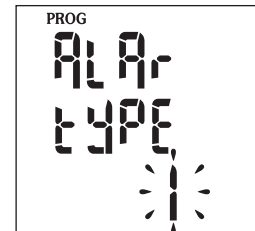
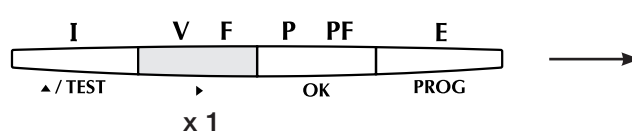
Ejemplo: Type I

**I** Assegnazione del valore da controllare

Esempio: Type I

**P** Afectação da grandeza a controlar

Exemplo: Type I



# **DIRIS A20 - 1 Output**

## PROGRAMMATION

PROGRAMMING - KONFIGURATION - PROGRAMMAZIONE -  
PROGRAMMERING - PROGRAMACIÓN - PROGRAMAÇÃO

SEUIL HAUT DE LA SORTIE - Exemple : Ht = 200A

**GB** Output upper threshold  
Example: Ht = 200

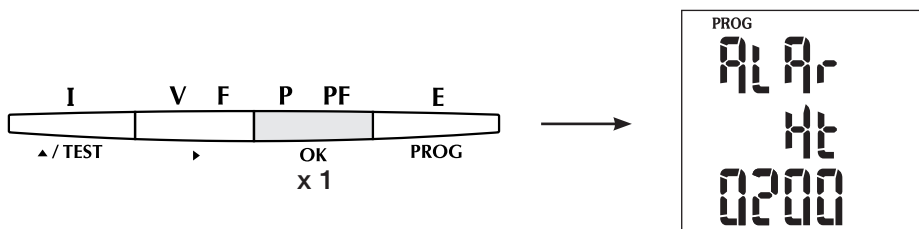
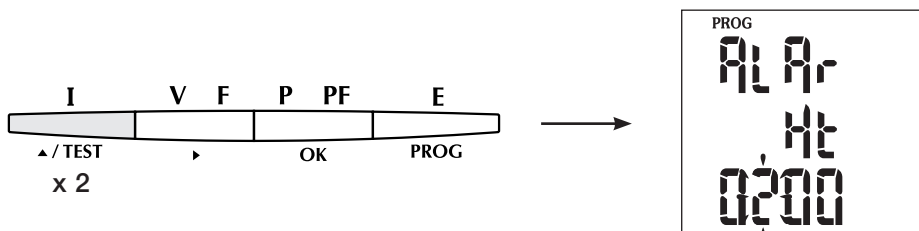
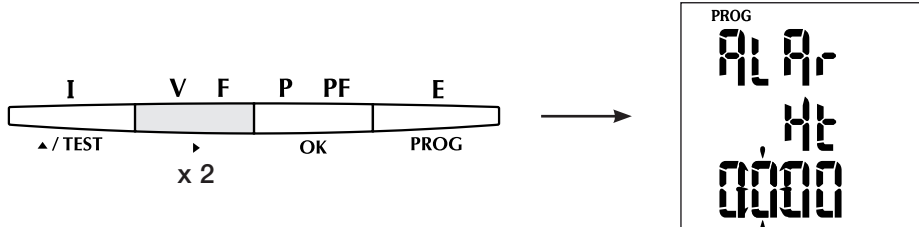
**D** Oberer Schwellenwert des Ausgangs  
Beispiel: Ht = 200

**I** Soglia alta dell'uscita  
Esempio: Ht = 200

**NL** Hoge uitgangsdrempel  
Voorbeeld: Ht = 200

**E** Umbral alto de salida  
Ejemplo: Ht = 200

**P** Limiar superior da saída  
Exemplo: Ht = 200



## SEUIL BAS DE LA SORTIE - Exemple : Lt = 100A

**GB** Output lower threshold

Example: Lt = 100

**D** Unterer Schwellenwert des Ausgangs

Beispiel: Lt = 100

**I** Soglia bassa dell'uscita

Esempio: Lt = 100

**NL** Lage uitgangsdrempel

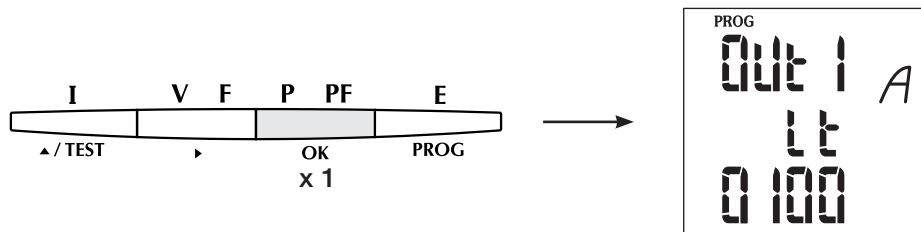
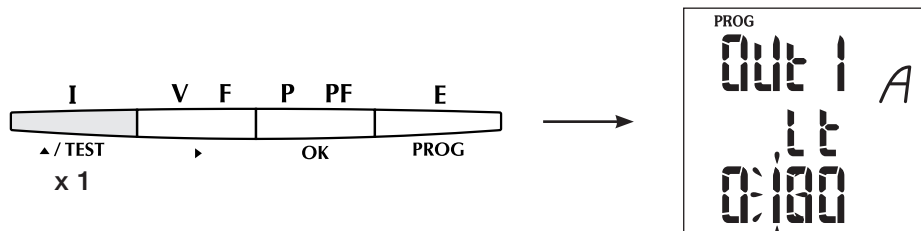
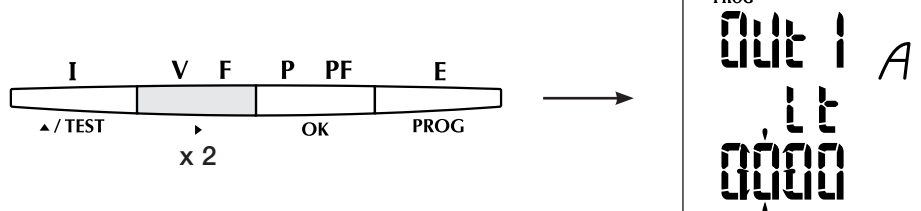
Voorbeeld: Lt = 100

**E** Umbral bajo de salida

Ejemplo: Lt = 100

**P** Limiar inferior da saída

Exemplo: Lt = 100



# ***DIRIS A20 - 1 Output***

## PROGRAMMATION

PROGRAMMING - KONFIGURATION - PROGRAMMAZIONE -  
PROGRAMMERING - PROGRAMACIÓN - PROGRAMAÇÃO

HYSTÉRESIS DE LA SORTIE - Exemple : Hyst = 20%

**G** Hysteresis threshold

Example: Hyst = 20%

**D** Hystere des Ausgangs

Beispiel: Hyst = 20%

**I** Isteresi dell'uscita

Esempio: Hyst = 20%

**NL** Uigangshysteresis

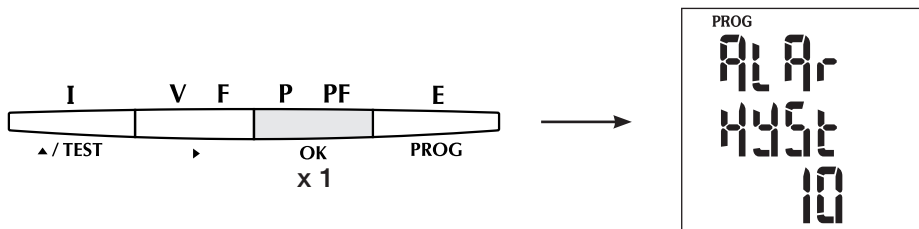
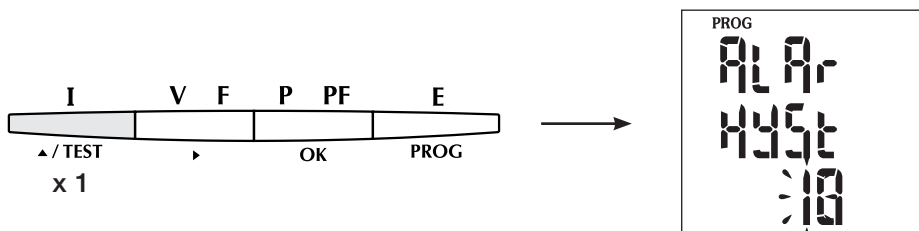
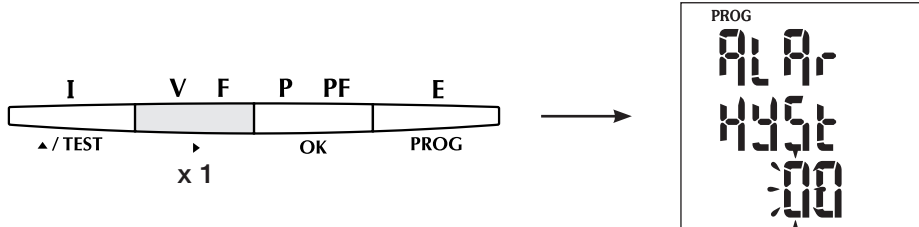
Voorbeeld: Hyst = 20%

**E** Histéresis de salida

Ejemplo: Hyst = 20%

**P** Histerese da saída

Exemplo: Hyst = 20%



## TEMPORISATION DE LA SORTIE - Exemple : Tempo = 30s

**GB** Time delay threshold  
Example: Tempo = 30s

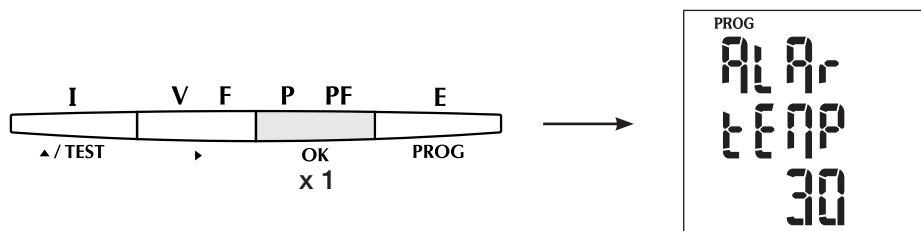
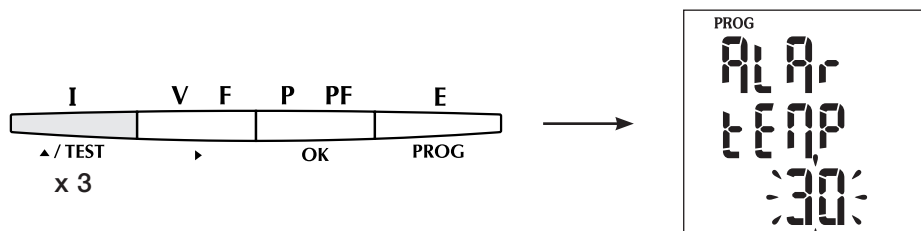
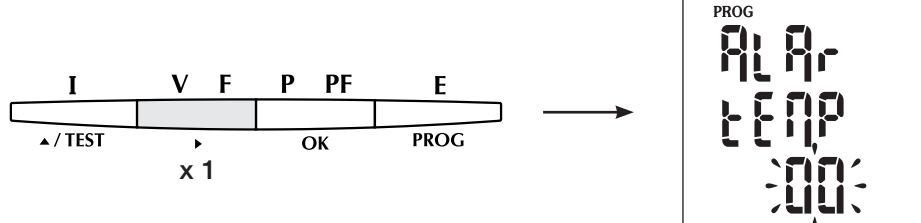
**D** Zeitverzögerung des Ausgangs  
Beispiel: Tempo = 30s

**I** Temporizzazione dell'uscita  
Esempio: Tempo = 30s

**NL** Uitgangsvertraging  
Voorbeeld: Tempo = 30s

**E** Temporización de salida  
Ejemplo: Tempo = 30s

**P** Temporização da saída  
Exemplo: Tempo = 30s



# **DIRIS A20 - 1 Output**

## PROGRAMMATION

PROGRAMMING - KONFIGURATION - PROGRAMMAZIONE -  
PROGRAMMERING - PROGRAMACIÓN - PROGRAMAÇÃO

MODE DE TRAVAIL - Exemple : Relay = NC

**G** Operating mode

Example: Relay = NC

**D** Arbeitsmodus

Beispiel: Relay = NC

**I** Modalità di lavoro

Esempio: Relay = NC

**NL** Werkmode

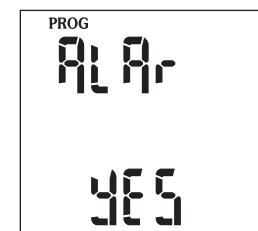
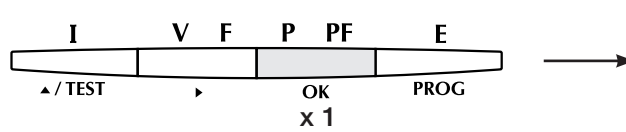
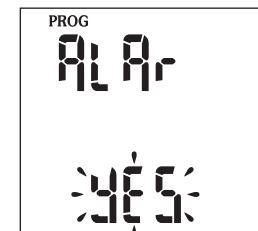
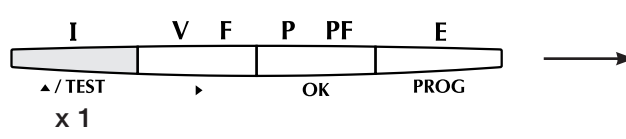
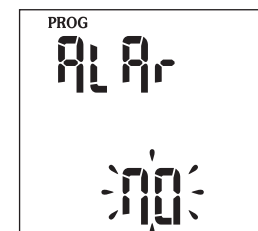
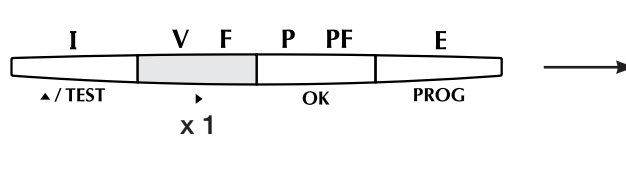
Voorbeeld: Relay = NC

**E** Modo de trabajo

Ejemplo: Relay = NC

**P** Modo de funcionamiento

Exemplo: Relay = NC



## TYPE DE LA SORTIE - Exemple : tyPE = Er (kvarh)

**GB** Output type

Example: tyPE = Er (kvarh)

**D** Ausgangstyp

Beispiel: tyPE = Er (kvarh)

**I** Tipo di uscita

Esempio: tyPE = Er (kvarh)

**NL** Type van de uitgang

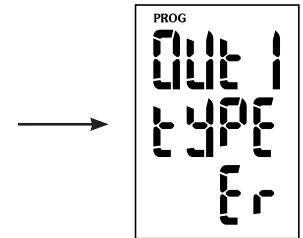
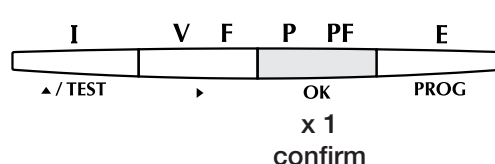
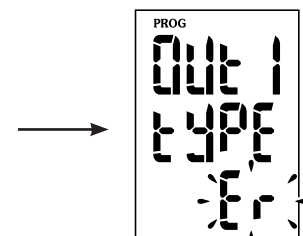
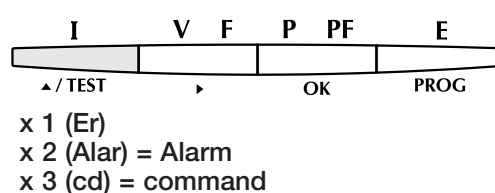
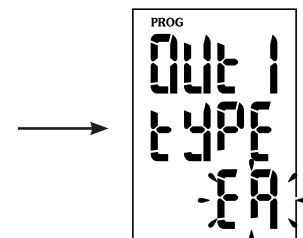
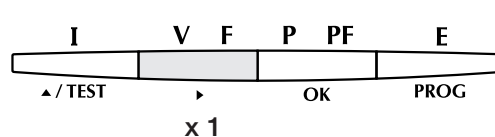
Voorbeeld: tyPE = Er (kvarh)

**E** Tipo de salida

Ejemplo: tyPE = Er (kvarh)

**P** Tipo da saída

Exemplo: tyPE = Er (kvarh)



# **DIRIS A20 - 1 Output**

## PROGRAMMATION

PROGRAMMING - KONFIGURATION - PROGRAMMAZIONE -  
PROGRAMMERING - PROGRAMACIÓN - PROGRAMAÇÃO

POIDS DE LA SORTIE IMPULSIONS - Exemple : VAL = 100 (1.u = 100 kvarh)

**GB** Pulse output rate

Example: VAL = 100 (1.u = 100 kvarh)

**D** Ausgangsimpulswertigkeit

Beispiel: VAL = 100 (1.u = 100 kvarh)

**I** Peso degli uscita impulsi

Esempio: VAL = 100 (1.u = 100 kvarh)

**NL** Gewicht van pulsuitegang

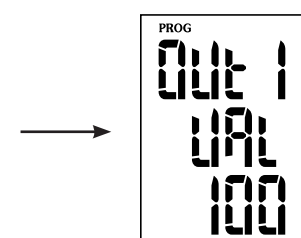
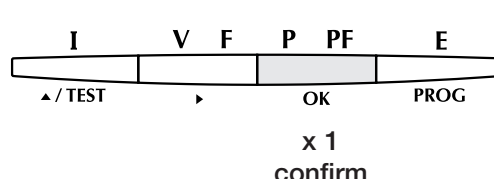
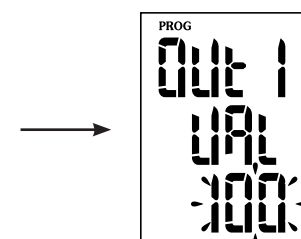
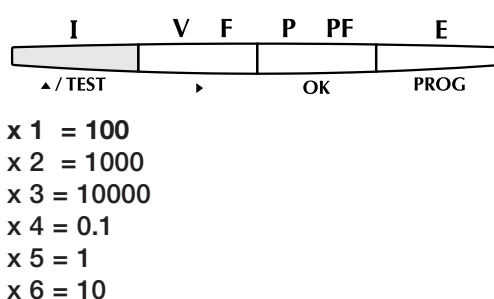
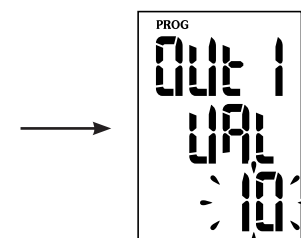
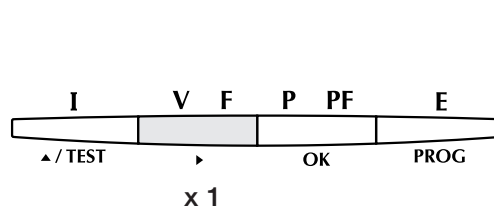
Voorbeeld: VAL = 100 (1.u = 100 kvarh)

**E** Peso de la salida de impulsiones

Ejemplo: VAL = 100 (1.u = 100 kvarh)

**P** Peso de saída de impulsões

Exemplo: VAL = 100 (1.u = 100 kvarh)



---

DURÉE DE LA SORTIE IMPULSIONS - Exemple : dUr = 300 ms

**GB** Pulse output durations  
Example: dUr = 300 ms

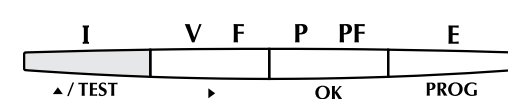
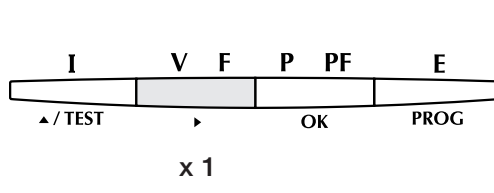
**D** Dauer des Impulsausgangs  
Beispiel: dUr = 300 ms

**I** Durata dell' uscita ad impulsi  
Esempio: dUr = 300 ms

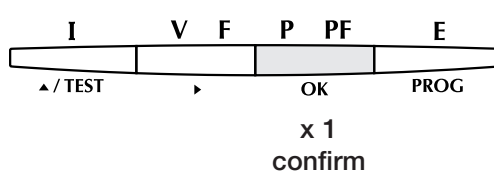
**NL** Duur van de pulsenuitgang  
Voorbeeld: dUr = 300 ms

**E** Duración de la salida de impulsiones  
Ejemplo: dUr = 300 m

**P** Duração da saída de impulsões  
Exemplo: dUr = 300 ms



$x 1 = 200 \text{ ms}$   
 $x 2 = 300 \text{ ms}$   
 $x 3 = 400 \text{ ms}$   
 $x 4 = 500 \text{ ms}$   
 $x 5 = 600 \text{ ms}$   
 $x 6 = 700 \text{ ms}$   
 $x 7 = 800 \text{ ms}$   
 $x 8 = 900 \text{ ms}$   
 $x 9 = 60 \text{ ms}$   
 $x 10 = 100 \text{ ms}$



# **DIRIS A20 - 1 Output**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECHNICAL CHARACTERISTICS - TECHNISCHE DATEN -

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNISCHE EIGENSCHAFFEN -

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Relais reed	max. 100 V DC - 0,5 A - 10 VA
Nombre de manœuvres	$\leq 10^8$
Isolation galvanique (tension d'isolation AC)	2,5 kV
UL - CSA Approval	
Normes	UL 61010-1 CSA-C22.2 No. 61010-1
Certificat	N° de dossier UL : E257746 N° de rapport CSA DIRIS A20 : 1810571 N° de rapport CSA DIRIS A40 : 1810577

Reed relays	max. 100 V DC - 0.5 A - 10 VA
N° of operations	$\leq 10^8$
Galvanic insulation (AC insulation voltage)	2.5 kV
UL - CSA Approval	
Standard	UL 61010-1 CSA-C22.2 No. 61010-1
Certificate	UL file No: E257746 CSA report No. for DIRIS A20: 1810571 CSA report No. for DIRIS A40: 1810577

Reed-relais	max. 100 V DC - 0,5 A - 10 VA
Anzahl der Schaltkontakte	$\leq 10^8$
Galvanische trennung (Isolationsspannung AC)	2,5 kV
UL - CSA Approval	
Standard	UL 61010-1 CSA-C22.2 No. 61010-1
Certificate	UL file No: E257746 CSA report No. for DIRIS A20: 1810571 CSA report No. for DIRIS A40: 1810577

Relais reed	max. 100 V DC - 0,5 A - 10 VA
Numero di operazioni	$\leq 10^8$
Isolamento galvanico (tensione di isolamento AC)	2,5 kV
UL - CSA Approval	
Standard	UL 61010-1 CSA-C22.2 No. 61010-1
Certificate	UL file No: E257746 CSA report No. for DIRIS A20: 1810571 CSA report No. for DIRIS A40: 1810577

---

Relais reed	max. 100 V DC - 0,5 A - 10 VA
Aantal handelingen	$\leq 10^8$
Galvanische isolatie (AC isolatiespanning)	2,5 kV
UL - CSA Approval	
Standard	UL 61010-1 CSA-C22.2 No. 61010-1
Certificate	UL file No: E257746 CSA report No. for DIRIS A20: 1810571 CSA report No. for DIRIS A40: 1810577

---

Relé herméticamente sellado (reed)	max. 100 V DC - 0,5 A - 10 VA
Número de maniobras	$\leq 10^8$
Aislamiento galvánico (tensión de aislamiento AC)	2,5 kV
UL - CSA Approval	
Norma	UL 61010-1 CSA-C22.2 No. 61010-1
Certificado	No de expediente UL: E257746 No de informe CSA DIRIS A20: 1810571 No de informe CSA DIRIS A40: 1810577

---

Relés reed	max. 100 V DC - 0,5 A - 10 VA
Número de maniobras	$\leq 10^8$
Isolamento galvânico (tensão de isolamento AC)	2,5 kV
UL - CSA Approval	
Standard	UL 61010-1 CSA-C22.2 No. 61010-1
Certificate	UL file No: E257746 CSA report No. for DIRIS A20: 1810571 CSA report No. for DIRIS A40: 1810577

# **DIRIS A20 - 1 Output**

## LEXIQUE DES ABRÉVIATIONS

GLOSSARY OF ABBREVIATIONS - GLOSSAR DER ABKÜRZUNGEN -  
 ELENCO DELLE ABBREVIAZIONI - LIJST VAN AFKORTINGEN -  
 LÉXICO DE LAS ABREVIACIONES - LÉXICO DAS ABREVIATURAS

### **F**

Out 1	Sortie impulsionale 1
TYPE	Affectation de la sortie impulsionale
EA+	Energie active positive (kWh+)
ER+	Energie réactive positive (kvarh+)
VAL	Poids de l'impulsion
DUR	Durée de l'impulsion

### **NL**

Out 1	Impulsuitgang 1
TYPE	Impulsgewicht
EA+	Actieve positieve energie (kWh+)
ER+	Reactieve positieve energie (kvarh+)
VAL	Impulsgewicht
DUR	Impulsduur

### **GB**

Out 1	Pulse output 1
TYPE	Pulse output allocation
EA+	Positive active power (kWh+)
ER+	Positive reactive power(kvarh+)
VAL	Pulse value
DUR	Pulse duration

### **E**

Out 1	Salida de impulsos 1
TYPE	Asignación de la salida de impulsos
EA+	Energía activa positiva (kWh+)
ER+	Energía reactiva positiva (kvarh+)
VAL	Peso del impulso
DUR	Duración del impulso

### **D**

Out 1	Impulsausgang 1
TYPE	Zuweisung des Impulsausgangs
EA+	Positive Wirkenergie (kWh+)
ER+	Positive Blindenergie (kvarh+)
VAL	Impulswertigkeit
DUR	Impulsdauer

### **P**

Out 1	Saída por impulsos 1
TYPE	Atribuição da saída por impulsos
EA+	Energia activa positiva (kWh+)
ER+	Energia reactiva positiva (kvarh+)
VAL	Peso do impulso
DUR	Duração do impulso

### **I**

Out 1	Uscita impulsi 1
TYPE	Impostazione dell'uscita impulsi
EA+	Energia attiva positiva (kWh+)
ER+	Energia reattiva positiva(kvarh+)
VAL	Peso dell'impulso
DUR	Durata dell'impulso



## HEAD OFFICE

### **SOCOMEC GROUP**

S.A. SOCOMEC capital 11 302 300 ₣  
R.C.S. Strasbourg B 548 500 149  
B.P. 60010 - 1, rue de Westhouse - F-67235 Benfeld Cedex - FRANCE

**[www.socomec.com](http://www.socomec.com)**

This document is not a contract. SOCOMEC reserves the right to modify features without prior notice in view of continued improvement.

## INTERNATIONAL SALES DEPARTMENT

### **SOCOMEC**

1, rue de Westhouse - B.P. 60010  
F - 67235 Benfeld Cedex - FRANCE  
Tel. +33 (0)3 88 57 41 41 - Fax +33 (0)3 88 74 08 00  
[scp.vex@socomec.com](mailto:scp.vex@socomec.com)

**socomec**  
Innovative Power Solutions