

DIRIS A20

1 Output

Notice d'utilisation

Operating instructions - Bedienungsanleitung

Istruzioni per l'uso - Gebruiksaanwijzing

Instrucciones de servicio - Manual de instruções

F

GB

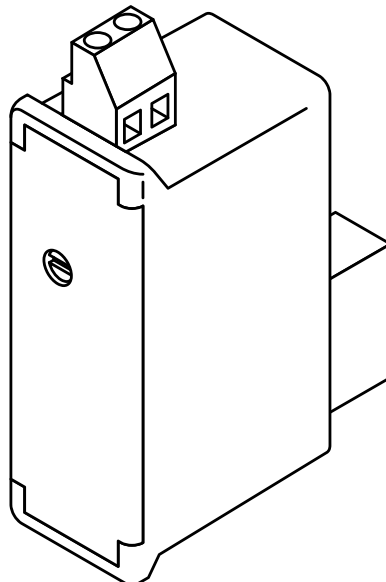
D

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
PRESNTATION	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
LEXICO DAS ABREVIATURSA	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 optie-module 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 módule 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.

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. 48250200, 4825U200) ou au **COUNTIS E53** (réf. 48503011). Ce module permet d'associer la sortie à un fonctionnement en sortie impulsionale, 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. 48250200, 4825U200) of de **COUNTIS E53** (réf. 48503011). 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. 48250200, 4825U200) or to the **COUNTIS E53** (réf. 48503011). 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. 48250200, 4825U200) o a los **COUNTIS E53** (réf. 48503011). 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. 48250200, 4825U200) oder an **COUNTIS E53** (réf. 48503011) 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. 48250200, 4825U200) ou aos **COUNTIS E53** (réf. 48503011). 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. 48250200, 4825U200) o ai **COUNTIS E53** (réf. 48503011). 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.

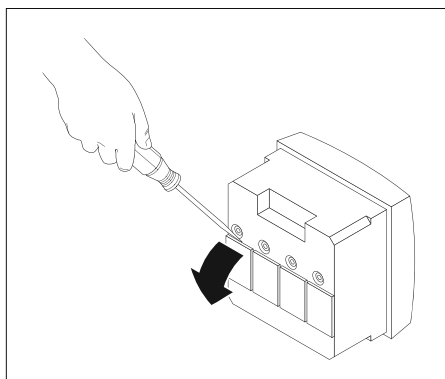
Il **DIRIS A20** deve essere fuori tensione.

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

El **DIRIS A20** deberá estar desconectado.

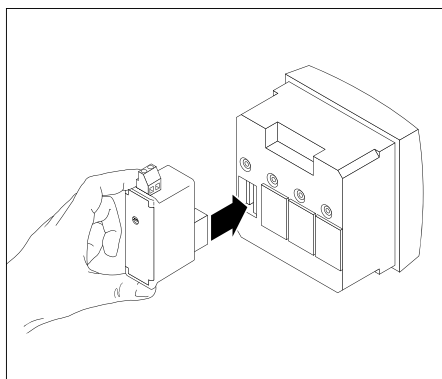
O **DIRIS A20** deve ficar desligado.

1

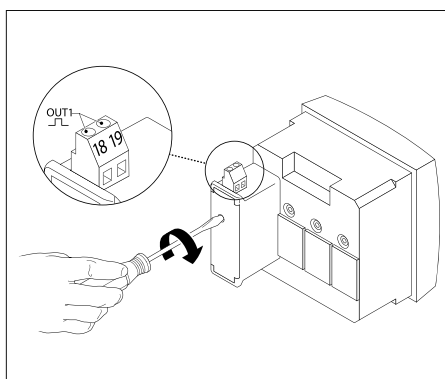


2

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.

*Conectar los bornes 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

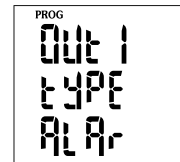
D Ausgangstyp

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 supervisa

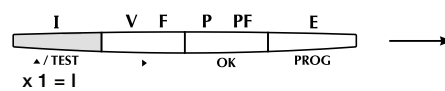
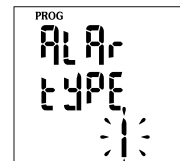
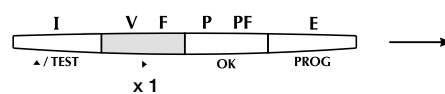
Ejemplo: Type I

I Assegnazione del valore da controllare

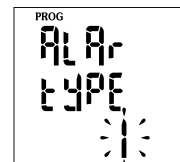
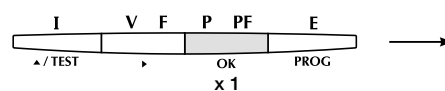
Esempio: Type I

P Afectação da grandeza a controlar

Exemplo: Type I



- x 1 = I
- x 2 = In
- x 3 = UP
- x 4 = UP
- x 5 = P
- x 6 = Q
- x 7 = S
- x 8 = CPF
- x 10 = LPF
- x 11 = thd I
- x 12 = thd U
- x 13 = thd V
- x 14 = Hour



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

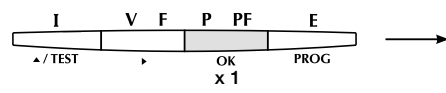
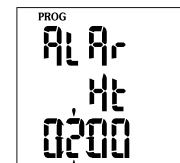
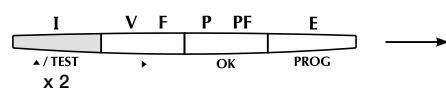
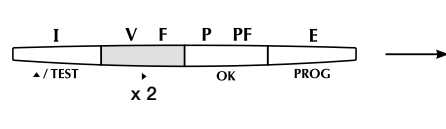
D Oberer Schwellenwert des Ausgangs
Beispiel: Ht = 200

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

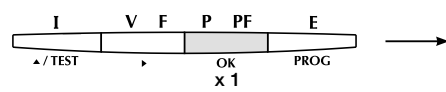
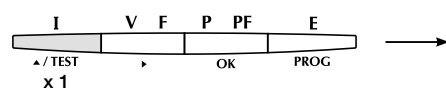
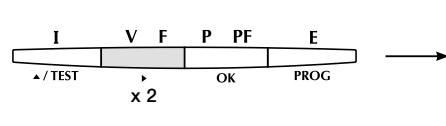
D Unterer Schwellenwert des Ausgangs
Beispiel: Lt = 100

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

HYSTERESIS DE LA SORTIE - Exemple : Hyst = 20%

GB Hysteresis threshold
Example: Hyst = 20%

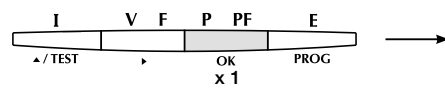
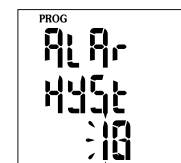
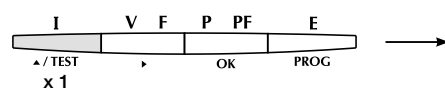
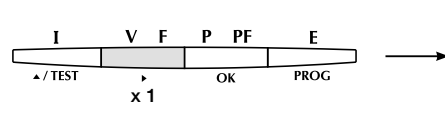
D Hystere des Ausgangs
Beispiel: Hyst = 20%

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

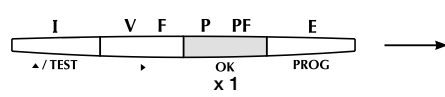
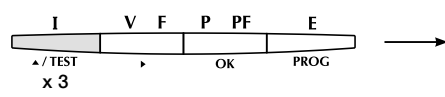
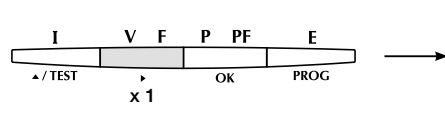
D Zeitverzögerung des Ausgangs
Beispiel: Tempo = 30s

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

GB Operating mode

Example: Relay = NC

D Arbeitsmodus

Beispiel: Relay = NC

I Modalità di lavoro

Esempio: Relay = NC

NL Werkmode

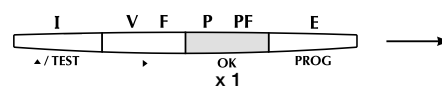
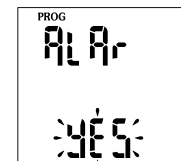
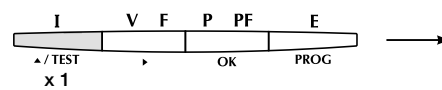
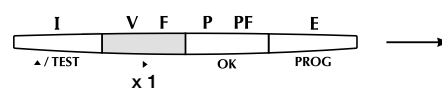
Voorbeeld: Relay = NC

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

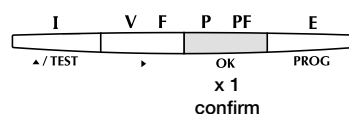
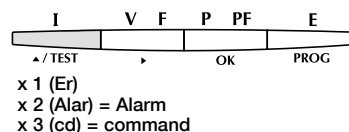
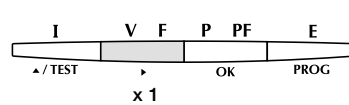
Voorbeeld: tyPE = Er (kvarh)

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 uscite impulsi

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

NL Gewicht van pulsuitgang

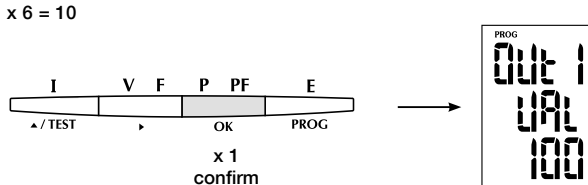
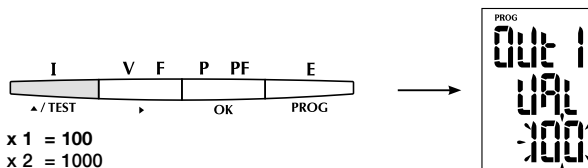
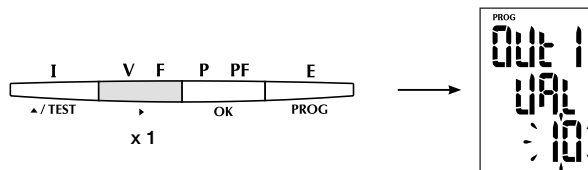
Voorbeeld: VAL = 100 (1.u. = 100 kvarh)

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

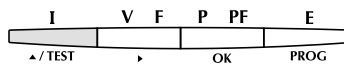
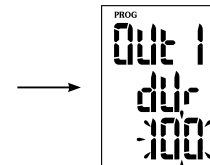
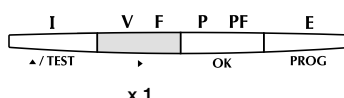
D Dauer des Impulsausgangs
Beispiel: dUr = 300 ms

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

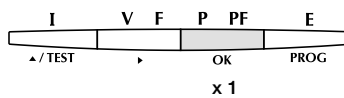
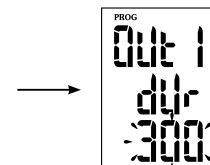
NL Dur van de pulsenuitgang
Voorbeeld: dUr = 300 ms

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

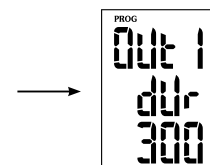
P Duração da saída de impulsões
Exemplo: dUr = 300 ms



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



confirm



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

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

Reed-relais	max. 100 V DC - 0,5 A - 10 VA
Anzahl der Schaltspiele	$\leq 10^8$
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

Relais reed	max. 100 V DC - 0,5 A - 10 VA
Numeri 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

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
Certificate	CSA-C22.2 No. 61010-1 UL file No: E257746

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
Certificado	CSA-C22.2 No. 61010-1 No de expediente UL: E257746

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
Certificate	CSA-C22.2 No. 61010-1 UL file No: E257746

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 impulsjonnelle 1
TYPE	Affectation de la sortie impulsjonnelle
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

SOCOMECA GROUP

S.A. SOCOMECA capital 11 149 200 €
R.C.S. Strasbourg B 548 500 149
B.P. 60010 - 1, rue de Westhouse
F-67235 Benfeld Cedex - FRANCE

www.socomec.com

Non contractual document. © 2012, Socomec SA. All rights reserved.



INTERNATIONAL SALES DEPARTMENT

SOCOMECA

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
info.scp.isd@socomec.com

socomec
Innovative Power Solutions SCP