Texte de spécification de centrale de mesure multifonctions DIRIS A20

**Powermeter à 4 quadrants et mesure de l'énergie**

## Type : DIRIS A20

## Numéro d’article : 48250402

**Dimensions :** L 96 x H 96 x P 60+20 mm

**Connexion :** 2-,3- ou 4 conducteurs triphasé

**Tension d'entrée :** 230/400V jusqu’à 500V

**Entrée de courant :** x/5A

**Energie auxiliaire :** 110-400V AC

**Fonctions :** Affichage de plus de 19 paramètres sur l'écran LCD

**Fonctions avancées / Info :** Energie Stantard

L’appareil de mesure peut être complété par 2 modules au maximum avec des fonctions de sortie d'impulsion et aussi avec Modbus et M-Bus RS485

**Fournisseur**:

Widap AG

Friesenstrasse 11

3185 Schmitten

Téléphone 026 497 50 60

www.widap.ch / info@widap.ch

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Appareil de mesure multifonctionnel / accessoires :

## Type : M-Bus-Modul

## Numéro d’article : 4825MB20

**Installation :** clipsé sur DIRIS A20 (+20mm)

**Fonctions :** M-Bus (kW,kWh & kVarh)

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Type : Impuls-Modul

## Numéro d’article : 48250080

**Installation :** clipsé sur DIRIS A20 (+20mm)

**Fonctions :** 1 sortie d'impulsion (kWh ou kVarh)

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Type : JBUS/MODBUS-Modul

## Numéro d’article : 48250082

**Installation :** clipsé sur DIRIS A20 (+20mm)

**Fonctions :** RS485, Protocole JBUS/MODBUS

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Fournisseur:**

Widap AG

Friesenstrasse 11

3185 Schmitten

Téléphone 026 497 50 60

www.widap.com / info@widap.ch