

HDRIP675C ▼



Dimensioni 585 x 180 x 73 mm
(Dimensions)

HDRIP6125C ▼



Dimensioni 750 x 230 x 73 mm
(Dimensions)

RIP 5/20/60 ▼



Dimensioni 144 x 72 x 170 mm
(profondità d'incasso compresi cablaggi /
profondeur d'encastrement, câblages compris)
Foratura (Perçage): 67x139mm

RIP 5/50/S/HA
VIS 5/50/S/HA ▼

Dimensioni 310 x 230 x 130 mm
(Dimensions)

RIPILED 5 / 100 ▼



Dimensioni 470 x 390 x 130 mm
(Dimensions)

HDRIP675C (altezza cifre 75 mm / hauteur chiffres 75 mm)
HDRIP6125C (altezza cifre 125 mm / hauteur chiffres 125 mm)

Euro 200,00
Euro 300,00

Ripetitore per strumenti W60000, WL60, WT60, WR, LCD-1, TLA600.

Display semialfanumerico a 6 cifre. Contenitore in metallo verniciato IP 40. Alimentazione 230Vca con alimentatore esterno 230Vca / 15Vcc. Potenza assorbita 25VA. Punto decimale selezionabile tramite Protocollo. 15 indirizzi impostabili. Comando tramite RS232 / RS485. Temperatura di lavoro -10° + 40° C (85% umidità senza condensa).

Funzione DOSAGGIO MANUALE GUIDATO con strumento serie WR :

Mediante quattro ripetitori è possibile eseguire il dosaggio manuale guidato, visualizzando il numero della formula, il peso lordo, il numero del prodotto e la quantità da dosare che decrementa verso zero mentre si carica il prodotto.

Répétiteur pour instruments W60000, WL60, WT60, WR, LCD-1, TLA600.

Ecran semi-alphanumérique à 6 chiffres. Boîtier métallique vernis IP 40. Alimentation 230Vca avec alimentation extérieure 230Vca / 15Vcc. Puissance absorbée 25VA. Point décimal pouvant être sélectionné par Protocole. 15 adresses configurables. Commande via RS-232 / RS-485. Température de travail -10° + 40° C (85% humidité sans condensation).

Fonction DOSAGE MANUEL COMMANDÉE avec instrument série WR :

Au moyen de quatre répéteurs il est possible d'effectuer le dosage manuel contrôlé, en visualisant le numéro de la formule, le poids brut, le numéro du produit et la quantité à doser qui diminue vers zéro pendant le chargement du produit.

RIP 5 / 20 / 60**Euro 300,00**

Ripetitore per strumenti W60000, WL60, WT60, WR, LCD-1, TLA600.

Custodia da pannello a norme DIN IP54. Alimentazione 230 Vca, potenza assorbita 7 VA. Display semialfanumerico a 5 cifre (h 20 mm). Punto decimale selezionabile x,x x,xx x,xxx. Temperatura di lavoro -10° + 40° C (85% umidità senza condensa).

Répétiteur pour instruments W60000, WL60, WT60, WR, LCD-1, TLA600.

Boîtier étanche IP56 en plastique, approprié pour montage mural. Alimentation 24Vcc, absorption 10W. Écran semi-alphanumérique à 5 chiffres (h 57 mm). Point décimal pouvant être sélectionné x,x x,xx x,xxx. Température de travail -10° +40! (85% humidité sans condensation).

RIP 5 / 50 / S / HA**Euro 500,00**

Ripetitore per strumenti W60000, WL60, WT60, WR, LCD-1, TLA600.

Contenitore stagno IP56 in plastica, adatto per montaggio a parete. Alimentazione 24Vcc, assorbimento 10W. Display semialfanumerico a 5 cifre (h 57 mm). Punto decimale selezionabile x,x x,xx x,xxx. Temperatura di lavoro -10° +40°C (85% umidità senza condensa).

Répétiteur pour instruments W60000, WL60, WT60, WR, LCD-1, TLA600.

Boîtier étanche IP56 en plastique, approprié pour montage mural. Alimentation 24Vcc, absorption 10W. Écran semi-alphanumérique à 5 chiffres (h 57 mm). Point décimal pouvant être sélectionné x,x x,xx x,xxx. Température de travail -10° +40! (85% humidité sans condensation).

VIS 5 / 50 / S / HA**Euro 750,00**

Visualizzatore di peso con ingresso per celle di carico (a richiesta ingresso 0-10V / 4-20mA). Configurazione e taratura da telecomando. Contenitore stagno IP56 in plastica, adatto per montaggio a parete. Alimentazione 24Vcc, assorbimento 10W. Display semialfanumerico a 6 cifre (h 57 mm). Tre uscite logiche a relè (max 115Vac/30Vdc, 0.5A). Punto decimale selezionabile x,x x,xx x,xxx. Temperatura di lavoro -10° +40°C (85% umidità senza condensa).

Afficheur de poids avec entrée pour capteurs de pesage (sur demande entrée 0-10V / 4-20mA). Configuration et calibrage depuis télécommande Boîtier étanche IP56 en plastique, approprié pour montage mural. Alimentation 24Vcc, absorption 10W. Écran semi-alphanumérique à 6 chiffres (h 57 mm). Trois sorties logiques à relais (max 115Vac / 30Vdc, 0,5A). Point décimal pouvant être sélectionné x,x x,xx x,xxx. Température de travail -10° +40! (85% humidité sans condensation).

RIPILED 5 / 100**Euro 900,00**

Ripetitore per strumenti W60000, WL60, WT60, WR, LCD-1, TLA600.

Contenitore stagno IP56 in plastica, adatto per montaggio a parete. Alimentazione 24Vcc, assorbimento 20W. Display a matrice di punti a 5 cifre (h 100 mm). Punto decimale selezionabile x,x x,xx x,xxx. Temperatura lavoro -10° +40°C (85% umidità senza condensa).

Répétiteur pour instruments W60000, WL60, WT60, WR, LCD-1, TLA600.

Boîtier étanche IP56 en plastique, approprié pour montage mural. Alimentation 24Vcc, absorption 20W. Écran à matrice de points à 5 chiffres (h 100 mm). Point décimal pouvant être sélectionné x,x x,xx x,xxx. Température de travail -10° + +40° C (85% humidité sans condensation).

RIPETITORI DI PESO E VISUALIZZATORI A GRANDI CIFRE RÉPÉTITEURS DE POIDS ET AFFICHEURS À GRANDS CHIFFRES

RIP

RIPILED 5 / 100 / S
VISILED 5 / 100 / S ▼



Dimensioni 530 x 185 x 110 mm
(Dimensions)

RIP2x8 / DOS-MAN / HA ▼



Dimensioni 470 x 390 x 130 mm
(Dimensions)

RIP8 / PLC-PC / HA ▼



VERSIONE A GIORNO (no container)

Dimensioni 385 x 85 x 50 mm
(Dimensions)

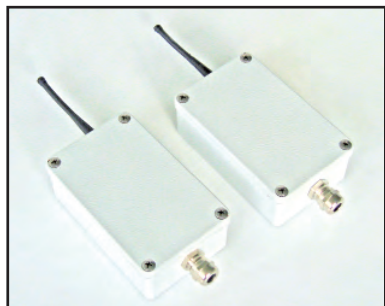
RIP8 / PLC-PC / HA ▼



VERSIONE IP56 (waterproof box)

Dimensioni 470 x 390 x 130 mm
(Dimensions)

MODRADIOIP65 ▼



Dimensioni 126 x 79 x h 42 mm
(Dimensions)

RIPILED 5 / 100 / S

Euro 1100,00

Ripetitore per strumenti W60000, WL60, WT60, WR, LCD-1, TLA600.

Contenitore stagno in ACCIAIO INOX IP56 per montaggio a parete. Alimentazione 230 Vca, potenza assorbita 20 VA. Display a 5 cifre a matrice di punti (h 100 mm). Punto decimale selezionabile x,x x,xx x,xxx. Temperatura di lavoro -10° +40°C (85% umidità senza condensa).

Répétiteur pour instruments W60000, WL60, WT60, WR, LCD-1, TLA600.

Boîtier étanche en ACIER INOX IP56, pour montage mural. Alimentation 230 Vca, puissance absorbée 20 VA. Écran à 5 chiffres à matrice de points (h 100 mm). Point décimal pouvant être sélectionné x,x x,xx x,xxx. Température de travail -10° +40! (85% humidité sans condensation).

VISILED 5 / 100 / S

Euro 1500,00

Visualizzatore di peso con ingresso per celle di carico o ingresso 0-10V / 4-20mA. Configurazione e taratura da telecomando. Contenitore stagno in ACCIAIO INOX IP56 per montaggio a parete. Alimentazione 230 Vca, potenza assorbita 20 VA. Display a 5 cifre a matrice di punti (h 100 mm). Decimali x,x x,xx x,xxx. Temperatura lavoro -10° +40°C (85% umidità senza condensa).

Afficheur de poids avec entrée pour capteurs de pesage ou entrée 0-10V/4-20mA. Configuration et calibrage depuis télécommande. Boîtier étanche en ACIER INOX IP56, pour montage mural. Alimentation 230 Vca, puissance absorbée 20 VA. Écran à 5 chiffres à matrice de points (h 100 mm). Décimaux x,x x,xx x,xxx. Température de travail -10° +40! (85% humidité sans condensation).

RIP 2x8 / DOS-MAN / HA (DOSAGE MANUEL CONTRÔLÉ)

Euro 1200,00

Ripetitore per collegamento a strumenti serie WR. Consente all'operatore di eseguire il dosaggio manuale guidato, indicando sulla prima riga di 8 caratteri il numero della formula e il peso lordo e sulla seconda riga di 8 caratteri il numero del prodotto e la quantità da dosare che decrementa verso zero mentre si carica il prodotto.

Contenitore stagno IP 56 in materiale plastico adatto per montaggio a parete. Alimentazione 24 Vcc, potenza assorbita 30 W. Display a 2 righe da 8 cifre altezza 57 mm.

Répétiteur pour raccordement aux instruments série WR. Il permet à l'opérateur d'effectuer le dosage manuel contrôlé, en indiquant sur la première ligne de 8 caractères le numéro de la formule et le poids brut et sur la deuxième ligne de 8 caractères le numéro du produit et la quantité à doser qui diminue vers zéro pendant que le produit est en train d'être chargé. Boîtier étanche IP56 en plastique, approprié pour montage mural. Alimentation 24 Vcc, puissance absorbée 30 W. Écran à 2 lignes de 8 chiffres hauteur 57 mm.

RIP 8 / PLC-PC / HA

Euro 550,00

A richiesta contenitore stagno IP56 Boîtier étanche IP56 sur demande

Euro 150,00

Ripetitore per collegamento a PC o PLC, in grado di comandare 3 uscite a transistor mediante un semplice protocollo di comunicazione in RS232 o in RS422 (in questo caso possono essere collegati max 8 ripetitori sullo stesso loop). Display semialfanumerico a 8 cifre (h 57 mm). Alimentazione 24 Vcc, potenza assorbita 15W. Punto decimale selezionabile x,x x,xx x,xxx.

A richiesta: contenitore IP 56 per montaggio a parete di max 3 ripetitori, completo di plexiglass.

Répétiteur pour connexion au PC ou API, en mesure de commander 3 sorties à transistor au moyen d'un simple protocole de communication en RS232 ou en RS422 (dans ce cas on peut relier au maximum 8 répéteurs sur le même loop). Écran semi-alphanumérique à 8 chiffres (h 57 mm). Alimentation 24 Vcc, puissance absorbée 15W. Point décimal pouvant être sélectionné x,x x,xx x,xxx. Sur demande : boîtier IP 56 pour montage mural de 3 répéteurs maxi, en plexiglass.

MODRADIOIP65

Euro 600,00

Coppia di radio modem per strumenti LCD-1, W60000, TLA600, WT60, WL60, WR.

Adatti per la ricetrasmisione in RS232 / RS422-485 del segnale di peso da un visualizzatore ad un ripetitore remoto. Frequenza 868 Mhz con 7 canali RF. Raggio di copertura da 10 a max 200 metri a seconda delle condizioni ambientali. Modalità di connessione: RS232/485 (baud rate max 38400). Alimentazione 5Vcc. Max potenza assorbita 0,25W. Alimentatore esterno 5Vcc/115-230Vca incluso nella fornitura (vedi pag. 141). Temperatura di lavoro -10° +50°C (85% umidità senza condensa). Temperatura di stoccaggio -20°+ 60°C. Contenitore alluminio IP65.

Couple de radio modems pour instruments LCD-1, W60000, TLA600, WT60, WL60, WR. Appropriés pour l'émission-réception en RS232 / RS422-485 du signal de poids depuis un afficheur à un répéteur éloigné. Fréquence 868 Mhz avec 7 chaînes RF. Rayon de couverture de 10 à 200 mètres maxi selon les conditions environnementales. Mode de connexion : RS232/485 (debit en baud maxi 38400). Alimentation 5Vcc. puissance absorbée maxi 0,25W. Alimentateur externe 5Vcc/115-230Vca inclus dans la fourniture (voir page 141). Température de travail -10° +50° C (85% humidité sans condensation). Température de stockage -20°+ 60°C. Boîtier en aluminium IP65.