



SC1



CARACTERÍSTICAS: Indicador peso-tara válido para metrología legal. • Carcasa en acero inoxidable. • Incluye soporte mural inoxidable. • Homologación a 3.000 y 6.000 divisiones OIML clase III. • Certificación CE. • Protección IP44. • Pantalla LED de color rojo con 6 dígitos de 20 mm. • Teclado impermeable con 5 teclas de función. • Multirango. • Peso en kg. • Bruto. • Tara, tara sucesiva y bloqueo de tara. • Tara manual. • Función cuentapiezas. • Acumulación. • Totalización automática de pesadas. • Linealización. • Volcado de datos y configuración de los parámetros del indicador desde PC. • Hasta 8 células de carga de 700 Ω o bien 4 células de carga de 350 Ω. • Tensión d'alimentation des capteurs: 8 V. • Temperatura de funcionamiento: de -10°C a +40°C. • Alimentación a red 220 Vac. • O bien 6 Vdc (batería interna). • O bien 12 Vdc (batería externa). • 1 salida RS232 configurable para conexiones a impresoras, etiquetadoras y PC. • 1 salida opcional (seleccionable RS232 o RS485) configurable para conexiones a impresoras, etiquetadoras y PC.

CARACTÉRISTIQUES: Indicateur poids tare Homologué en métrologie légale. • Couvercle en acier inoxydable. • Support mural inoxydable inclus. • Homologation à 3.000 et 6.000 divisions OIML Classe III. • Certification CE. • Protection IP44. • Écran LED en couleur rouge avec 6 digits de 20 mm. • Clavier étanche avec 5 touches de fonction. • Multi échelon. • Poids en kg. • Brut. • Tare, Tare successive et blocage de tare. • Tara manuelle. • Fonction comptage. • Accumulation / Totalisation automatique des pesées. • Linéarité. • Déchargement de données et des configurations de paramétrages de l'indicateur depuis un PC. • Jusqu'à 8 capteurs de chargement de 700 Ω ou bien 4 capteurs de chargement de 350 Ω. • Tension d'alimentation des capteurs: 8 V. • Température de fonctionnement: de -10°C a +40°C. • Alimentation 220 Vac. • Ou bien 6 Vdc (batterie interne). • O bien 12 Vdc (batterie externe). • 1 Sortie RS232 configurable pour des connexions aux imprimantes, étiqueteuses et PC. • 1 sortie optionnelle (sélectionnable RS232 o RS485) configurable pour des connexions aux imprimantes, étiqueteuses et PC.

FEATURES: Weight-tare indicator wich can be used in legal metrology. • Stainless steel housing. • Stainless steel wall support included. • Approval up to 3.000 and 6.000 divisions OIML class III. • CE approval. • Protección IP44. • Red LED screen with 6 digits of 20 mm. • Waterproof keyboard with 5 function keys. • Multi-range. • Weighing in kg. • Gross. • Tare, Successive tare and tare blocking. • Manual tare. • Piece counting function. • Accumulation / Automatic total weight. • Lining. • Data download and configuration of the parameters of the indicator from PC. • Up to 8 load cells of 700 Ω or 4 load cells of 350 Ω. • Load cells excitation voltage: 8 V. • Operating temperature range: de -10°C a +40°C. • Alimentation 220 Vac. • Or 6 Vdc (internal battery). • Or 12 Vdc (external battery). • 1 RS232 output it can be shaped for connections to printers, ticket machines and PC. • 1 optional output (selection between RS232 o RS485) it can be shaped for connections to printers, ticket machines and PC.

| Réferece | Descripción | Dimensiones | Embalaje | Peso Embalaje |
|-----------|---|--------------------|-----------|------------------|
| Reference | Description | Dimensions | Emballage | Poids |
| Reference | Description | Packing dimensions | Emballage | Emballage weight |
| SC1 | Indicador inoxidable / Indicateur inoxydable / Stainless steel indicator | | | |
| SC1/40 | Indicador con dígitos de 40 mm / Indicateur avec dígitos de 40 mm / Indicator with dígitos of 40 mm | 330x190x190 | | 2,7 |

Accesorios • Accessoires/Accessoires •

| Réferece | Descripción accesorios |
|-----------|--|
| Reference | Description des accessoires |
| Reference | Description des accessoires |
| SC1IP65 | Protección IP65 / Protection IP65 / IP65 protection |
| IMP1 | Impresora LX300 / Imprimante LX300 / LX300 printer |
| IMP2 | Impresora SRP275 / Imprimante SR275 / Printer SRP275 |
| RC | Reloj calendario / Horodatage / Date heure |
| BI | Batería interna 6V (LCD) / Batterie interne 6V (LCD) / 6V internal battery (LCD) |
| BE | Batería externa 12V / Batterie externe 12V / 12V external battery |
| 2C* | Segundo canal RS.232 / Second chaine RS.232 / Second RS.232 channel |
| 2C485* | Segundo canal RS.485 / Second chaine RS.485 / Second RS.485 channel |
| REP | Salida repetidor / Sortie répétiteur / Repeater output |
| REL.CON | Relés (conector) / Relais (connecteurs) / Relays (connectors) |
| REL.PRE | Relés (prensaestopas) / Relais (presse-étoupes) / Relays (cable glands) |
| AUT.CON | Salida analógica 4-20 mA (conectores) / Sortie analogique 4-20 mA (connecteurs) / 4-20 mA analogical output (connectors) AUT.PRE |
| | Salida analógica 4-20 mA (prensaestopas) / Sortie analogique 4-20 mA (presse-étoupes) / 4-20 mA analogical output (cable glands) |
| CI | Columna inoxidable / Colonne inoxydable / Stainless steel column |
| CI2 | Columna inoxidable (WT) / Colonne inoxydable (WT) / Stainless steel column (WT) |

Solo es posible seleccionar uno de los segundos canales. / It is only possible to select one of the seconds channels