

# Indicateur à distance BX21/S et BX22

## Terminal d'affichage et de pesage à distance



### Indicateur à distance BX21

- Economique dans son panneau plastique
- Hauteur d'écran 20 mm
- Rétroéclairage
- Batterie de secours interne
- Montage murale ou sur bureau
- Peut être utilisé comme un indicateur de recharge de votre balance en cas de dysfonctionnement de l'indicateur de balance.



### Indicateur à distance BX21S

- sur les caractéristique de BX21, il a aussi
- Boîtier de IP66 en inox
  - Couleur de rétroéclairage sélectionnable
  - Alimentation interne 100-240 VCA
  - Source d'alimentation 24 VCC en option.



### Indicateur à distance BX22

- sur les caractéristique de BX21, il a aussi
- Boîtier de IP67 en inox
  - Couleur de rétroéclairage sélectionnable
  - Alimentation interne 100 - 240 VCA
  - Source d'alimentation 24 VCC en option.
  - Paratonnerre



Les indicateurs de pesage BX21, BX21S et BX22 peuvent être utilisés commel'écran à distance des indicateurs de pesage, des bornes de pesage et des émetteurs numériques de Baykon. Cette caractéristique vous donne l'avantage d'installer votre écran à distance à la place de l'indicateur de balance en cas de son dysfonctionnement.

Ses touches (de tare, de zéro et d'impression) de son écrans à distance peuvent être utilisées comme des touches à distance de l'instrument de pesage. BX22 est un instrument protégé contre la foudre par ses protections sur la ligne électrique et l'isolation sur son série d'interface qui sert à augmenter la fiabilité à longue durée de votre système.

## BX21/S & BX22 Caractéristiques

|  | BX21  | BX21S                  | BX22                   |
|--|---|------------------------|------------------------|
| Technologie                            |   | LCD grand angle        |                        |
| Rétroéclairage                         | Blanc   | Couleur sélectionnable |                        |
| Ecran                                  | 6 chiffres, 7 segments, point décimal entre les chiffres et l'unité |                        |                        |
| Taille de l'écran                      | Hauteur des chiffres de poids de 25 mm                              |                        |                        |
| Annonceurs                             | zéro, net, stable   |                        |                        |
| Interface en série                     | RS232C  |                        |                        |
| Communication                          | Programmable. Baudrate entre 1200 et 19600                          |                        |                        |
| Protocoles de données                  | Baykon, Flintec et Mettler Toledo                                   |                        |                        |
| Type de boîtier                        | Bureau et support mural   |                        |                        |
| Matériau d'enveloppement               | ABS, IP30   | Acier inoxydable, IP66 | Acier inoxydable, IP67 |
| Renforts de montage                    | Inclus dans la livraison standard                                   |                        |                        |
| Plage de température de fonctionnement | -15 à +50 °C  |                        |                        |
| Humidité                               | 90% RH max, sans condensation                                       |                        |                        |
| Source d'énergie                       | 100 - 240 VAC ou 12 VDC   |                        |                        |
| Dimensions                             | 110 x 55 x 200 mm.  | 134 x 74 x 224 mm.     | 180 x 83 x 220 mm.     |
| Poids (emballé)                        | 1,3 kg.   | 1,9 kg.                | 2,7 kg.                |

## Applications Types



(Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. 02 - 02 / 2022)