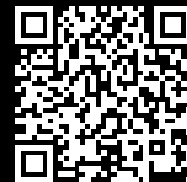


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**KX 1612.100**

**Coffret Bus KX en tôle d'acier, avec dispositif de verrouillage à panneton double**

État: 2026-01-20 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KX 1612.100 - Coffret Bus KX en tôle d'acier, avec dispositif de verrouillage à panneton double

Coffret mural en tôle d'acier, avec couvercle et vitre. Indice de protection IP 65 / NEMA 12. Pour installer des modules de Bus et des capteurs de presque tous les fabricants.



## Caractéristiques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Référence                   | KX 1612.100  |
| Modèle                      | avec porte vitrée  |
| Matériau                    | Coffret : tôle d'acier<br>Couvercle : tôle d'acier, joint polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour<br>Vitre : polycarbonate, 4 mm<br>Plaque de montage : tôle d'acier zinguée |
| Finition                    | Coffret et couvercle : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée   |
| Couleur                     | RAL 7035   |
| Composition de la livraison | Boîtier avec couvercle monté sur charnières<br>Vitre dans le couvercle<br>Plaque de montage<br>Serrure à panneton double de 3 mm   |
| Protection category NEMA    | NEMA 1<br>NEMA 12  |

# Caractéristiques

|   |  |
|---|--|
| Indice de protection IP selon CEI 60 529      | IP 65  |
| Type selon la norme UL 50E                    | Type 1<br>Type 12  |
| Code IK                                       | IK08   |
| Dimensions                                    | Largeur: 600 mm<br>Hauteur: 300 mm<br>Profondeur: 155 mm |
| Épaisseur du couvercle                        | 1,25 mm  |
| Épaisseur du coffret                          | 1,25 mm  |
| Épaisseur de matériau de la plaque de montage | 2 mm   |
| Matériau de base                              | Tôle d'acier   |
| Numéro du tarif douanier                      | 84879059   |
| EAN   | 4028177970045  |
| ETIM 9  | EC000261   |
| ETIM 8  | EC000261   |
| ECLASS 8.0                                    | 27180101   |

# Approbation

|             |      |
|-------------|------|
| Approbation | C-UL |
|-------------|------|