

**Boîte étanche de connexion sans cônes. Couleur gris. Dimensions extérieures 215x200x140 mm
Dimensions intérieures 207 x 192 x 131 mm**

Boîte étanche de connexion sans cônes. Couleur gris. IP65. IK08. Avec des points de centricité. Dimensions extérieures 215x200x140 mm Dimensions intérieures 207 x 192 x 131 mm. Fermeture rapide avec vis INOX.



Fonctionnalités

Méthode d'installation	Surface
Utilisation	Industriel
Type d'emplacement	Extérieur et intérieur
Dimensions extérieures (mm) (largeur x hauteur x profondeur)	215x200x140
Dimensions intérieures (mm) (Largeur x Hauteur x Profondeur)	207x192x131.
Matériau de la boîte	Isolant
Couleur de la boîte	Gris (RAL7035)
Couleur de la couverture	Gris (RAL 7035)
Bandes incluses	Non
Type d'entrées	Pré-perforé
Nombre d'entrées et taille (mm)	SUP/INF: 1xØ32-40, 2xØ25, 2xØ20
Système de fixation (Pour surface)	Ref.KIT1300SOP (non inclus). Pour toutes les INDUBOX sauf pour les Réf. 1303 et 1304
Scellable	Oui
Liabte	Verticalement et horizontalement
Système de fermeture du couvercle	Vis métallique ultra-rapide
Possibilité de bandes de montage	Oui (non inclus)
Possibilité de montage sur rail DIN	Oui (non inclus)

Valable pour les installations photovoltaïques	Oui
Applications courantes	Environnements industriels (usines, entrepôts, etc.)

Données techniques

Degré de protection (IK)	IK08
Résistance aux chocs	Fort
Classe d'isolation	Classe II
Résistance au feu (GWEPT)	650 °C
Résistance à la chaleur (pression de bille)	70 °C
Résistance aux UV	Oui
Sans halogène	Oui
Convient aux environnements salins	Oui

Règlements

Marquage CE	Oui
Marquage UK	Oui
Marquage CMim	Oui
Conformément à la réglementation UNE / EN	UNE-EN 60670-1:2022 UNE- EN 60670-22:2007
Conformément à la réglementation marocaine	NM EN 60670:2015
Conforme au règlement électrotechnique basse tension (REBT)	Oui
Conformément à la Directive Européenne 2014/35 / EU. Directive basse tension	Oui

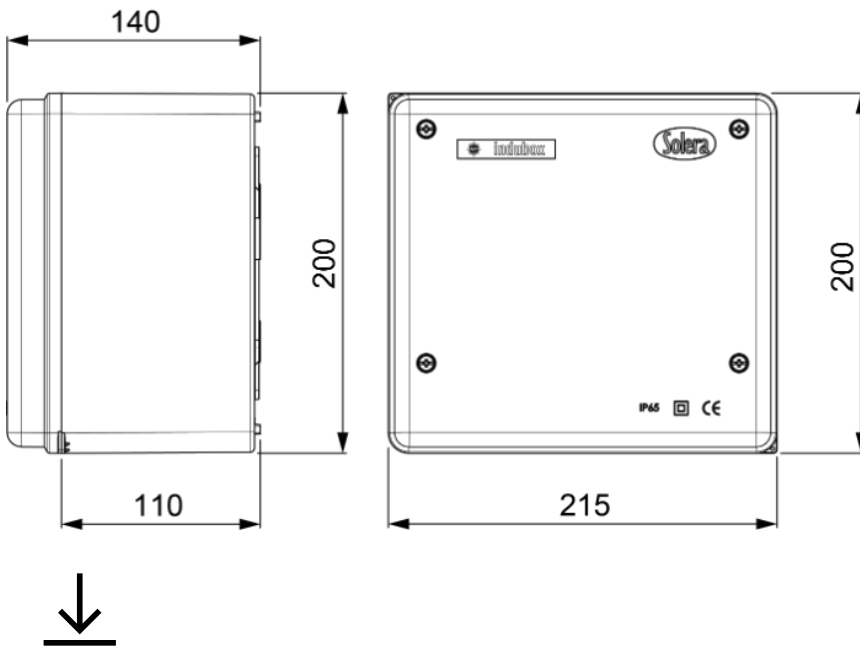
Durabilité

Conforme à la Directive Européenne 2011/65 / EU (RoHS)	Elle ne s'applique pas parce qu'elle ne correspond pas à la définition des équipements électriques et électroniques (EEE), telle que décrite à l'article 3.1 de la directive 2011/65/UE (RoHS II).
Conforme à la Directive Européenne 2012/19 / EU (WEEE2)	Elle ne s'applique pas parce qu'elle ne correspond pas à la définition des équipements électriques et électroniques (EEE), telle que décrite à l'article 3. 1, a), de la directive 2012/19/UE (DEEE II).



Logistique et emballage

Code EAN de l'unité	8423220084452
Code EAN d'emballage	8423220084452
Code EAN d'emballage	18423220084459
Unités Réceptient	1
Unités Emballage	18
Unités Palette	216
Dimensions de l'emballage (cm)	59,5x39,5x64
Poids unitaire (g)	732
Poids du colis (Kg)	0,746
Poids de l'emballage (Kg)	14,678
Code tarifaire	85381000

Esquisse



Documentation et téléchargements

- 
[Instructions de montage \(1.16MB\)](#)
- 
[Doc. commerciale COMMERCIALE \(5.16MB\)](#)
- 
[Informations de sécurité \(0.38MB\)](#)
- 
[Reconstitutions de séries \(0.05MB\)](#)
- 
[Coffrets industrielles pour distribution IP65, IK08](#)

(Solera) (Ed. 2024)