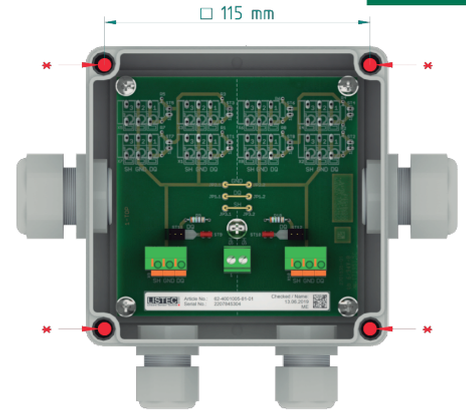
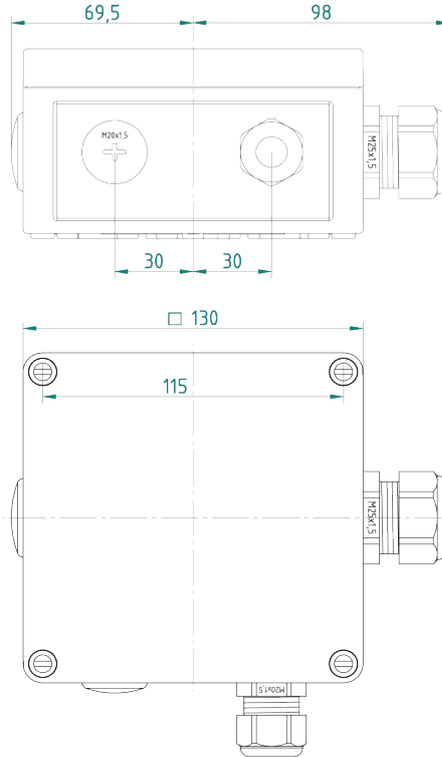
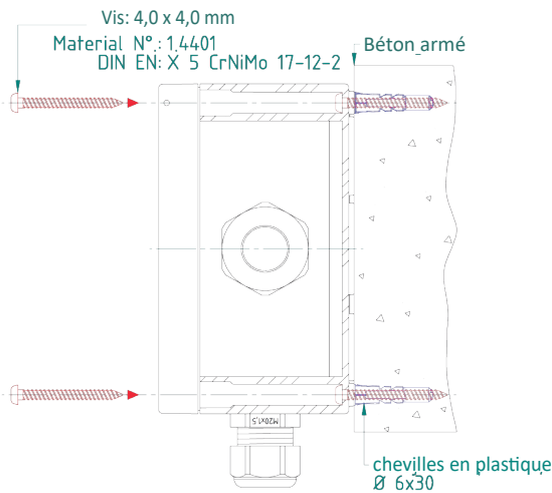


## BOÎTE DE CONNEXION CBO-15 AECS/CBO-15-SEC

### Dimensions AECS/CBO-15-SEC

Matériau du boîtier: fibre de verre renforcée de polyester.  
Degré de protection: IP66  
Couleur du boîtier: gris (similaire à RAL 7035)  
Couleur du capuchon: rouge (similaire à RAL 3020)



**Minutieux!**  
Lors du montage des boîtiers de connexion, veuillez utiliser les trous de fixation et percés situés dans chaque coin du boîtier, indiqués sur le schéma ci-joint avec \*.  
Scellez les trous non utilisés avec les bouchons fournis.  
Ne retirez pas les joints toriques lors de la mise en place et de la fermeture avec les presse-étoupe.  
Prévoyez suffisamment d'espace pour pouvoir respecter le rayon de courbure minimum des câbles lors de leur insertion dans le boîtier de connexion (25 cm pour SEC 15)

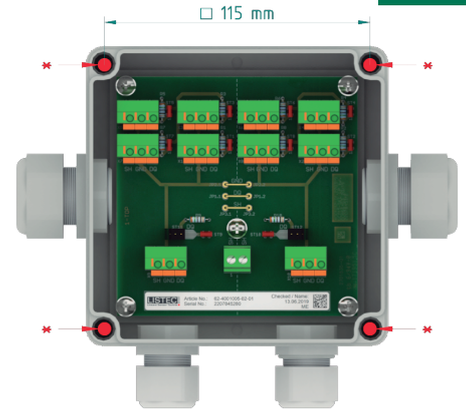
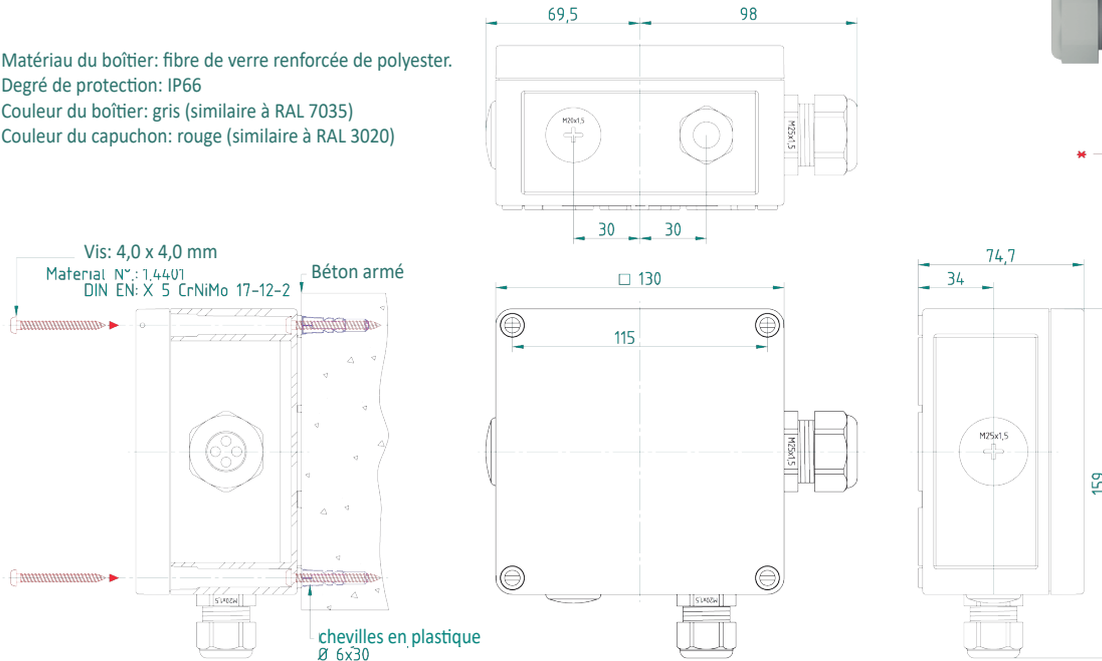
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau du boîtier:	polycarbonate renforcé de fibre de verre, sans halogène, résistant aux UV et aux intempéries, sans métaux lourds, sans PVC, sans silicone
Degré de protection:	IP 66 selon EN 60529: 2000
Classe de protection:	Isolation de protection II selon VDE 0106
Résistance aux chocs:	IK 08 selon DIN EN 50102 (VDE 0470-100)
Surface inférieure:	gris clair, similaire à RAL 7035
Couverture de surface:	rouge, similaire à RAL 3020
Étanchéité:	polyuréthane
Montage:	supports de montage situés à l'extérieur de la chambre étanche
Température de fonctionnement:	-35 ° C... +70 ° C, pendant une courte période +80 ° C
Conditions de stockage:	0 ° C ... + 60 ° C, humidité relative 30% .... 70% sans condensation, protection contre les chocs / vibrations / salissures / décharges électrostatiques ESD, rayons UV
Joints à vis:	métriques, avec joint torique
Poids:	0,48... 0,55 kg (selon la version)
Dimensions:	130,0 x 130,0 x 74,7 mm, sans raccords à vis (lxlxp)

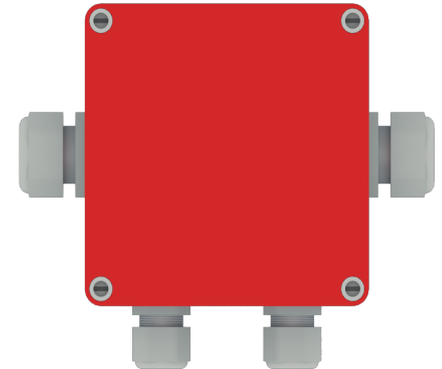
## BOÎTE DE CONNEXION CBO-ESD AECS/CBO-15-ESD

### Dimensions AECS/CBO-15-ESD

Matériau du boîtier: fibre de verre renforcée de polyester.  
Degré de protection: IP66  
Couleur du boîtier: gris (similaire à RAL 7035)  
Couleur du capuchon: rouge (similaire à RAL 3020)



**Minutieux!**  
Lors du montage des boîtiers de connexion, veuillez utiliser les trous de fixation et percés situés dans chaque coin du boîtier, indiqués sur le schéma ci-joint avec \*.  
Scellez les trous non utilisés avec les bouchons fournis.  
Ne retirez pas les joints toriques lors de la mise en place et de la fermeture avec les presse-étoupe.  
Prévoyez suffisamment d'espace pour pouvoir respecter le rayon de courbure minimum des câbles lors de leur insertion dans le boîtier de connexion (25 cm pour SEC 15)



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau du boîtier:	polycarbonate renforcé de fibre de verre, sans halogène, résistant aux UV et aux intempéries, sans métaux lourds, sans PVC, sans silicone
Degré de protection:	IP 66 selon EN 60529: 2000
Classe de protection:	Isolation de protection II selon VDE 0106
Résistance aux chocs:	IK 08 selon DIN EN 50102 (VDE 0470-100)
Surface inférieure:	gris clair, similaire à RAL 7035
Couverture de surface:	rouge, similaire à RAL 3020
Étanchéité:	polyuréthane
Montage:	supports de montage situés à l'extérieur de la chambre étanche
Température de fonctionnement:	-35 ° C... +70 ° C, pendant une courte période +80 ° C
Conditions de stockage:	0 ° C ... + 60 ° C, humidité relative 30% .... 70% sans condensation, protection contre les chocs / vibrations / salissures / décharges électrostatiques ESD, rayons UV
Joints à vis:	métriques, avec joint torique
Poids:	0,48... 0,55 kg (selon la version)
Dimensions:	130,0 x 130,0 x 74,7 mm, sans raccords à vis (lxlpx)