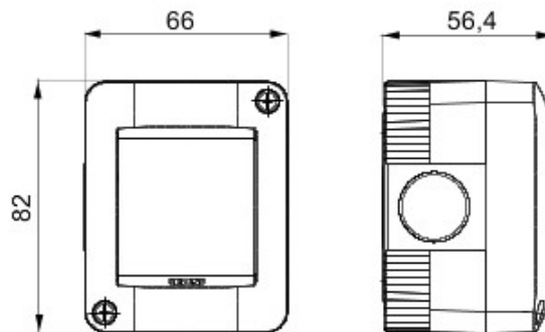




Gamme de supports pour bureau, de boîtes pour montage en saillie et de boîtiers vides autoportants adaptés au montage des mécanismes de la gamme appareillage Chorus. Les supports de bureau et les boîtes en saillie, disponibles en coloris blanc et noir, doivent être complétés par des supports Chorus et des plaques One. Les boîtiers autoportants couleur gris RAL 7035 sont proposés en indice de protection IP40 et IP55; les boîtiers sont équipés dans les deux cas avec des entrées de câbles défonçables; la version étanche est équipée d'une membrane transparente résistante aux UV. Boîtes en saillie et boîtiers autoportants permettent de fixer la borne de terre.

| | | | |
|----------------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------|
| Description | 1 poste (2 modules) | Couleur | Gris RAL 7035 |
| Nb trous défonçables Ø 23 | Latéraux 3 / Sur le fond 1 | N. trous Ø 23 avec passe-fil | 1 |
| Type défonçable | Amovibles avec outil | Indice de protection | IP40 |
| Classe isolement | II | Résistance aux chocs | IK07 |
| Vis couvercle | Acier résistant à la corrosion | Couple de serrage vis | 0.8 NM |
| Dim. externes LxHxP (mm) | 66x82x56 | Test du fil incandescent | 650 °C |
| Thermopression avec bille | 70 °C | Norme | EN 60670-1 |
| Température d'installation | -25 +60 °C | Electrocod | 0212 |

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE



IP



IK

GWT



IP40

IK07

650 °C

70 °C

NORMES ET HOMOLOGATIONS

