

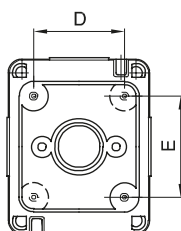
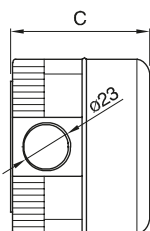
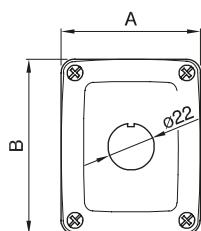
Un système complet et polyvalent de boîtiers modulaires, parfaitement intégrés avec série SYSTEM, qui permet de répondre aux besoins d'installation protégée des secteurs résidentiel, tertiaire et industriel. La série 27 COMBI est disponible en version IP40 et en version étanche avec indices de protection IP55, IP65 et IP66 pour toutes les applications extérieures soumises à des conditions atmosphériques difficiles.

| Description | Pour bouton-poussoir | Nb de postes | 6 |
|----------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| Couleur | Gris RAL 7035 | Type défonçable | Amovibles avec outil |
| Entrées latérales | 4xØ 23 | Entrées supérieures | 3xØ 23 |
| Entrées inférieures | 3xØ 23 | Indice de protection | IP66 |
| Classe isolement | II | Résistance aux chocs | IK07 |
| Vis couvercle | Acier inox | Couple de serrage vis | 0.8 newton/mètre |
| Dim. externes LxHxP (mm) | 132x171x65 | Test du fil incandescent | 650 °C |
| Thermopression avec bille | 70 °C | Norme | EN 60670-1 |
| Température d'installation | -25 +60 °C | Electrocod | 0212 |

RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES

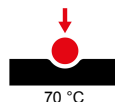
| Solution saline | Acides | | Bases | | Solvants | | | | Huile minérale | Rayones UV |
|-----------------|---------------|-----------|------------|-----------|--------------------|---------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | Concentrés | Dilués | Concentrés | Dilués | Hexane | Benzène | Acétone | Alcool éthylique | | |
| Résistant | Non résistant | Résistant | Résistant | Résistant | Résistance limitée | Non résistant | Non résistant | Résistance limitée | Résistance limitée | Résistance limitée |

DIMENSIONS



| Codice | N. Posti | A | B | C | D | E |
|------------|----------|-----|-----|----|-----|-----|
| GW 27 101 | 1 | 66 | 82 | 65 | 44 | 48 |
| GW 27 111 | | | | | | |
| GW 27 1 02 | 2 | 132 | 85 | | 48 | 110 |
| GW 27 103 | 3 | 66 | 171 | | 44 | |
| GW 27 104 | 6 | 132 | 171 | | 110 | 137 |
| GW 27 105 | 12 | 264 | 171 | | 210 | |

SYMBOLE TECHNIQUE



NORMES ET HOMOLOGATIONS

