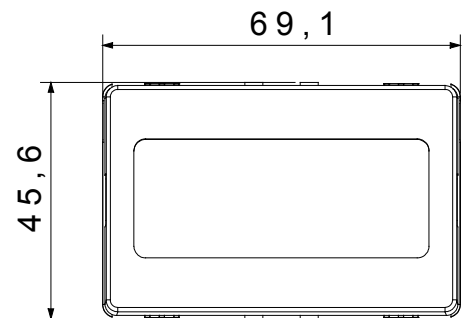
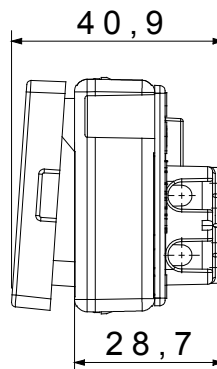
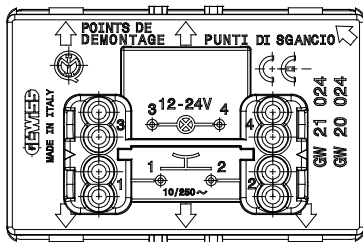




L'appareillage technique System permet de créer des combinaisons infinies de fonctions, de plaques pour toutes les applications tertiaire & industrie.

Catégorie	Bouton-poussoir	Type	Plaque porte-nom
Couleur	Blanc	Description	1P NO - 10A
Tension	250 V ca	Norme	EN 60669-1
Tenue à la tension d'essai	2000 V à 50 Hz pendant 1 minute	Résistance d'isolement	> 5 MOhm
Bornes de câblage	À vis	Endurance (Nbre de manœuvres)	40 000 à In 250 V ca cosφ=0,6
Résistance des bornes à la traction des câbles	> 50 N	Capacité de serrage des bornes câbles souples (mm <sup>2</sup> )	min. 0,75 - max. 2x4
Capacité de serrage des bornes câbles rigides (mm <sup>2</sup> )	min. 0,5 - max. 2x2,5	Lampe	Cylindrique 6x36mm
Thermopression avec bille	125 °C	Tension lampe	12-24 V ca/cc
Test du fil incandescent	850 °C	Puissance lampe	2 W
Nb modules System	3	Matière	Technopolymère
Electrocod	0130		

### DIMENSIONS



### SYMBOLE TECHNIQUE



### NORMES ET HOMOLOGATIONS

