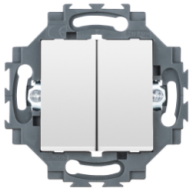


# Fiche produit

## GW35052W

DAHLIA - Appareillage

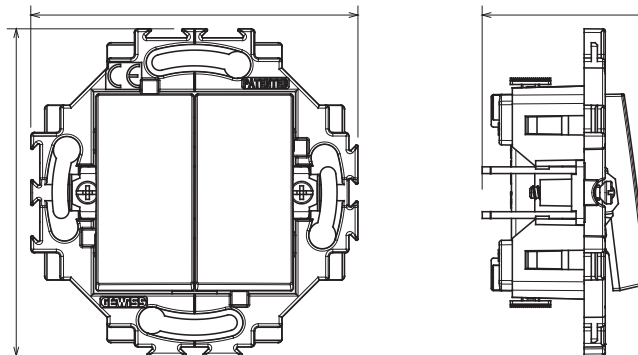


Gamme résidentielle adaptée aux installations sur des boîtes rondes et carrées, caractérisée par un aspect élégant et des formes classiques. Les plaques, en polymère technique, disponibles en sept couleurs et avec différentes modularités, de 1 à 5 groupes, peuvent être installées en positions horizontale et verticale. La gamme, développée autour d'un noyau d'appareils monobloc, est disponible en deux couleurs : blanc et ivoire, toutes deux avec une finition brillante. Extensible avec les appareils modulaires ChoruSmart.

Catégorie	Double va-et-vient	Bouton	Neutre
Couleur	Blanc	Matière	Technopolymère
Finition	Brillante	Description	Double 1P - 10 AX
Tension	250 V ca	Type de bornes	À ressort
Fixation	Avec griffes/à vis	Puissance nominale de lampes LED 230 V	100 W
Test du fil incandescent	850 °C	Thermopression avec bille	125 °C
Tenue à la tension d'essai	2000 V à 50 Hz pendant 1 minute	Résistance d'isolement	> 5 MOhm
Endurance (Nbre de manœuvres)	40 000 à In 250 V ca cosφ=0,6	Résistance des bornes à la traction des câbles	30 N
Capacité de serrage des bornes	0,5-2x2,5mm <sup>2</sup> fils rigides	Norme	EN 60669-1; 2014/35/EU

### DIMENSIONS

3.97



### SYMBOLE TECHNIQUE



### NORMES ET HOMOLOGATIONS

