

Options

Lampes pour signalisation ou témoin compatibles avec toutes les commandes à voyants et porte-étiquette

Capacité de raccordement

- mini : 2 x 1[□] fil rigide
- maxi : 2 x 2,5[□] fil rigide



Certifiés selon NF EN 60669-1

Tenue au fil incandescent essais réalisés selon la norme NF EN 60695-2

Produits IP21 équipés de leurs supports et plaques.



Raccordement SanVis

Titane : RAL 9006
Noir : RAL 8022



WS020N



WS023T



WS020, WS022



WS027



WS027T



WS690, WS692



WS697

Guide de choix supports et plaques, voir pages J.60 et J.61
Caractéristiques techniques, voir page J.80

Désignation	Emb.	Réf. c ^{iale}		Emb.	Réf. c ^{iale}	
		Réf. num. Blanc	Réf. num. Titane		Réf. num. Titane	Réf. num. Noir
Poussoirs 10 A - 250 V ~						
2 modules						
- à fermeture 1 F	10	WS020 708020		10	WS020T 714020	10 WS020N 711120
- inverseur 10/1F	10	WS022 708022		-	-	10 WS022N 711072
- inverseur à voyant 10/1F livré sans lampe voir lampe 1 ou 3	10	WS023 708023		10	WS023T 714023	10 WS023N 711124
- inverseur à tirage 10/1F livré avec cordon long. 1,5 m	1	WS024 708024		-	-	-
- inverseur porte-étiquette 10/1F possibilité de le rendre lumineux voir lampe 1 ou 3	10	WS025 708025		-	-	-
Poussoirs 10 A - 250 V ~						
1 module						
- à fermeture 1 F	10	WS027 708027		10	WS027T 714027	10 WS027N 711127
- inverseur 10/1F	1	WS029 708029		-	-	-
- inverseur à voyant 10/1F livré sans lampe voir lampe 1 ou 3	10	WS030 708030		10	WS030T 714030	10 WS030N 711130
- inverseur porte-étiquette 10/1F possibilité de le rendre lumineux voir lampe 1 ou 3	10	WS031 708031		-	-	-

Désignation	Caractéristiques	Emb.	Réf. c ^{iale} Réf. num.
-------------	------------------	------	-------------------------------------

Lampes enfilables

1 - pour signalisation 250 V ~	bleue à LED (conso. 0,4 mA durée de vie mini 50000 h)	10	WS690 708690
2 - pour témoin 250 V ~	rouge à LED (conso. 0,75 mA durée de vie mini 50000 h)	10	WS691 708691
3 - pour signalisation 12 - 24 V =	bleue à LED (conso. 40 mA max (durée) de vie mini 50000 h)	10	WS692 708692
4 - pour prise de courant WS103	rouge à LED (conso. 0,75 mA durée de vie mini 50000 h)	10	WUZ694 702694

Détrompeur de prise

pour références de prises détrompées WS105, WS106, WS132, WS133	10	WS697 708697
---	----	------------------------