

**Options**

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

**Capacité de raccordement**

- mini : 2 x 1<sup>□</sup> fil rigide  
- maxi : 2 x 2,5<sup>□</sup> fil rigide



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

Produits IP21 équipés de leurs supports et plaques.



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

Désignation	Caractéristiques	Emb.	Réf. c <sup>iale</sup> Réf. num.
<b>Lampes enfichables</b>			
1 - pour signalisation 250 V ~	bleue à LED (conso. 0,4 mA durée de vie mini 50000 h)	10	<b>WS690</b> 708690
2 - pour témoin 250 V ~	rouge à LED (conso. 0,75 mA durée de vie mini 50000 h)	10	<b>WS691</b> 708691
3 - pour signalisation 12 - 24 V =	bleue à LED (conso. 40 mA max (durée) de vie mini 50000 h)	10	<b>WS692</b> 708692
4 - pour prise de courant WS103	rouge à LED (conso. 0,75 mA durée de vie mini 50000 h)	10	<b>WUZ694</b> 702694
<b>Détrompeur de prise</b>	pour références de prises détrompées WS105, WS106, WS132, WS133	10	<b>WS697</b> 708697