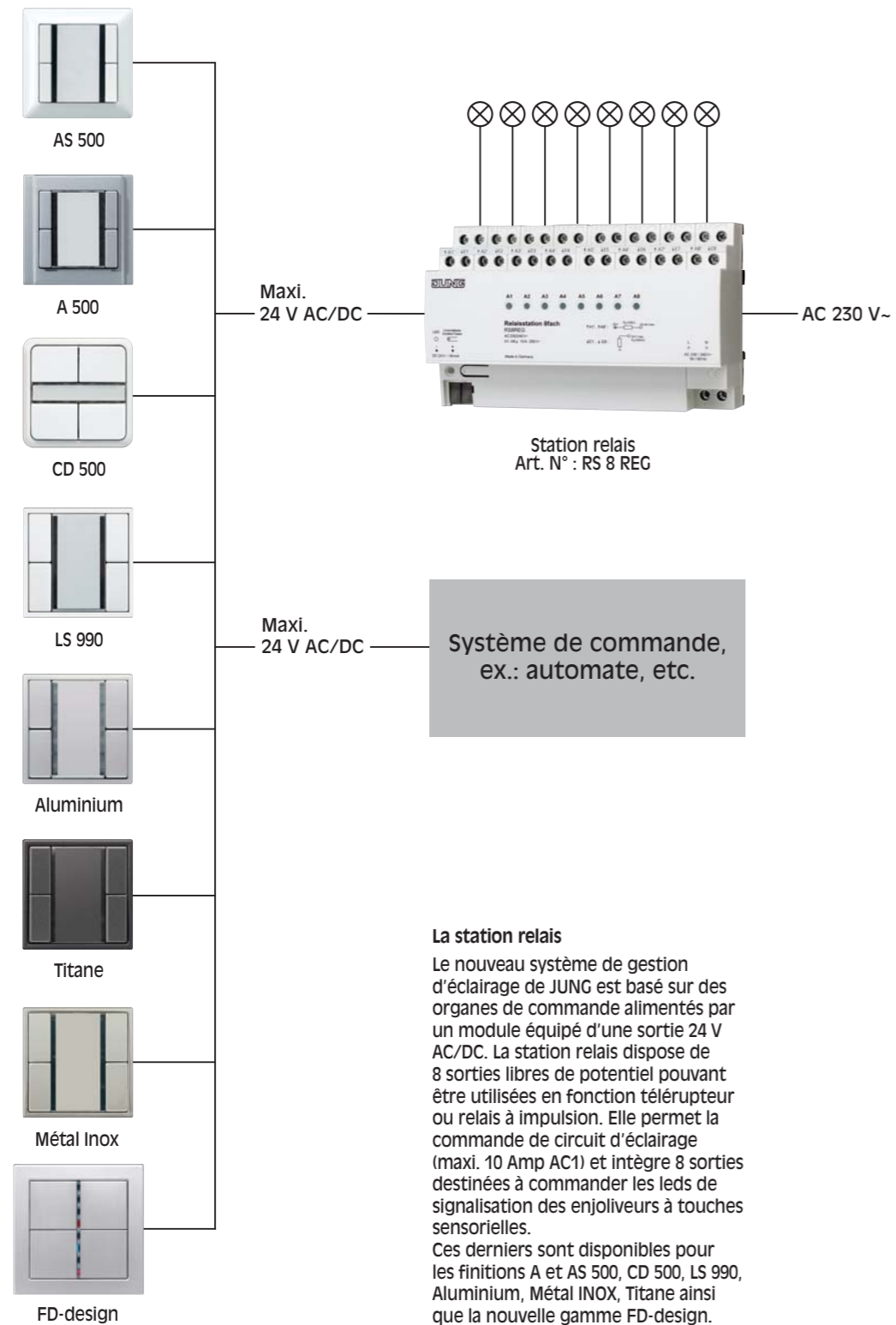


Station relais

Gestion d'éclairage



Poussoir AC/DC 24 V 20 mA



La station relais

Le nouveau système de gestion d'éclairage de JUNG est basé sur des organes de commande alimentés par un module équipé d'une sortie 24 V AC/DC. La station relais dispose de 8 sorties libres de potentiel pouvant être utilisées en fonction télérupteur ou relais à impulsion. Elle permet la commande de circuit d'éclairage (maxi. 10 Amp AC1) et intègre 8 sorties destinées à commander les leds de signalisation des enjoliveurs à touches sensorielles.

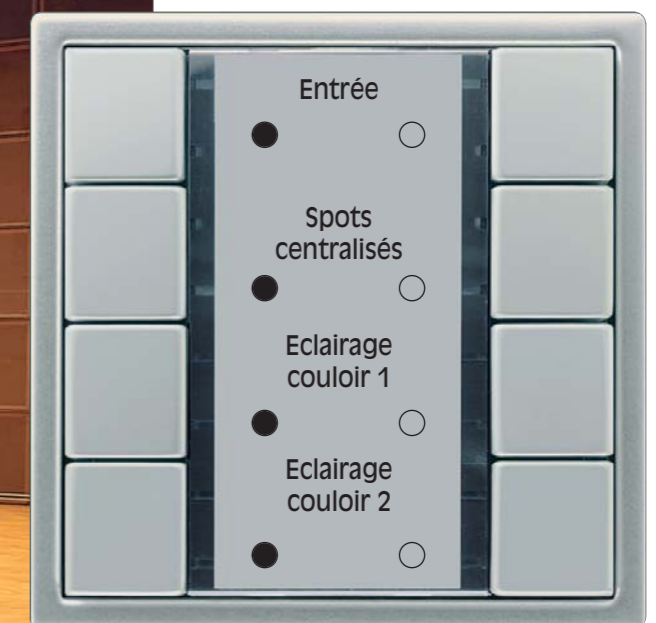
Ces derniers sont disponibles pour les finitions A et AS 500, CD 500, LS 990, Aluminium, Métal INOX, Titane ainsi que la nouvelle gamme FD-design.



Bouton poussoir JUNG pour raccorder à la station relais

La station relais est commandée au travers de bouton poussoir AC/DC 24 V 20 mA.

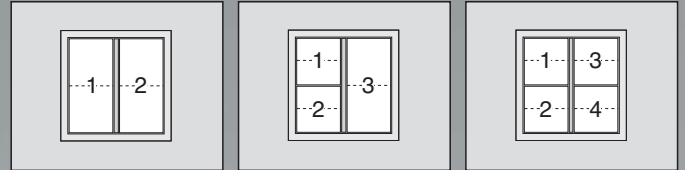
Le raccordement est effectué par un bornier 2 x 9 pôles situé à l'arrière du bouton poussoir. Chaque touche du poussoir est pourvue d'une led rouge permettant de signaler l'état du circuit. Les boutons poussoirs existent en finition 2 et 4 voies et sont pourvus d'un dispositif de repérage. Les finitions disponibles sont : AS 500, A 500, CD 500, LS 990, Aluminium, Métal INOX, Titane et la nouvelle gamme FD-design.



Caractéristiques techniques station relais 8 voies

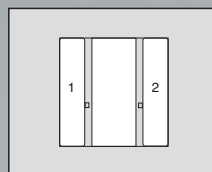
Tension nominale :	AC 230/240 V~, 50/60 Hz
Encombrement :	144 mm (8 mod)
Sorties :	A1 – A8
Type de contact :	à fermeture libre de potentiel (μ -contact)
Intensité :	AC 250 V~/10 A
Puissance de commutation :	
Incandescence	1400 W
Halogène 230 V ~	1225 W
TBT ferromagnétique	1200 VA
TBT type Tronic	1200 VA
Moteur	600 W
Fluorescence :	Non compatible
Charge mini. :	12 V, 100 mA
Sorties A1' – A8' :	DC 24 V/10 mA maxi.
Entrées E1 – E8 :	24 V maxi.
Sortie tension continue :	24 V DC, 80 mA Bornes à cage
Longueur ligne commande :	maxi. 100 m

Sous réserve de modifications techniques.



Raccordement Sorties contact poussoir et entrées LED pour FD-design

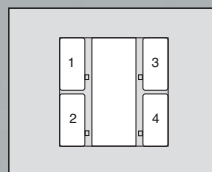
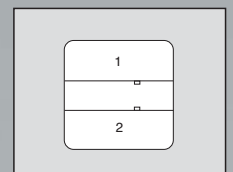
Bornes poussoirs	Affectation de touches :			Bornes LED
	4 voies	3 voies	2 voies	
1	1 haut	1 haut	1 haut	1
2	1 bas	1 bas		2
3	2 haut	2 haut	1 bas	3
4	2 bas	2 bas		4
5	3 haut	3 haut	2 haut	5
6	3 bas			6
7	4 haut	3 bas	2 bas	7
8	4 bas			8



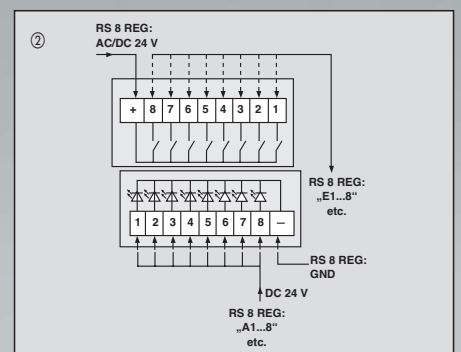
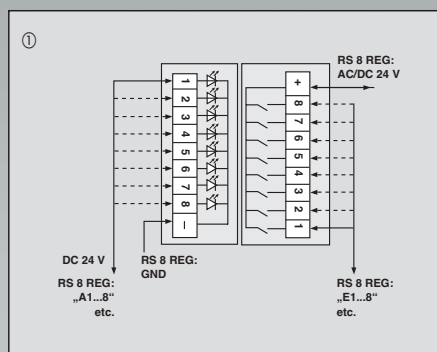
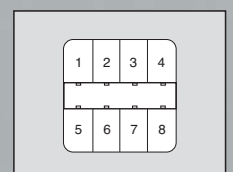
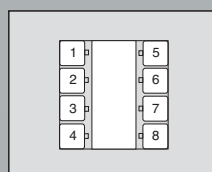
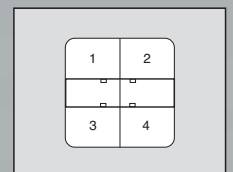
Raccordement

Sorties contact poussoir et entrées LED pour série :

- A 500 voir schéma ①
- CD 500, LS 990 et FD-design voir schéma ②



Bornes poussoirs	Affectation des touches			Bornes LED
	1 voies	2 voies	4 voies	
1	1	1	1	1
2			2	2
3		2	3	3
4			4	4
5	2	3	5	5
6			6	6
7		4	7	7
8			8	8



JUNG France S.A.R.L.
2 rue des peupliers
ZA les Erlen
68 920 Wettolsheim / Colmar

Téléphone 03 89 20 10 10
Télécopie 03 89 20 10 01
Email : contact@jung-france.fr
www.jung.de