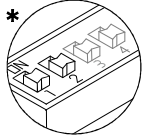
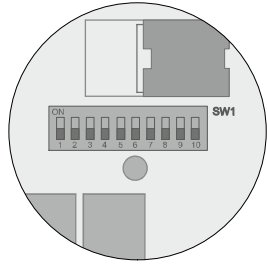


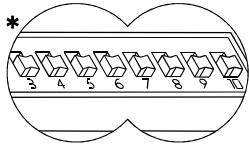
PROGRAMMATION DES POSTES D'APPEL

Description du micro-interrupteur de programmation rapide SW1:

Le micro-interrupteur de programmation rapide SW1 se situe dans la partie centrale du circuit. Celui-ci est accessible en ouvrant le poste d'appel. Il permet de configurer le poste comme principale / secondaire ainsi que de lui assigner une adresse d'appel.

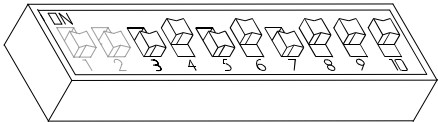


DIP 1	DIP 2	Poste d'appel
OFF	OFF	Principal
ON	OFF	Secondaire 1
OFF	ON	Secondaire 2
ON	ON	Secondaire 3



Dip3 a Dip10: Pour configurer l'adresse d'appel :  
Les interrupteurs placés en position OFF ont une valeur 0. Les interrupteurs placés en position ON ont une valeur assignée selon la table ci-dessous.  
Le code du poste d'appel sera égal à la somme des valeurs des interrupteurs placés en ON..

Interrupteur n°:	3	4	5	6	7	8	9	10
Valeur en ON:	128	64	32	16	8	4	2	1



\*Valeur d'usine

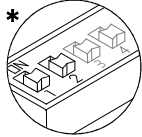
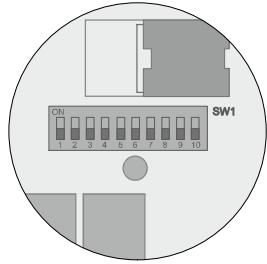
Exemple: 0+ 64+0+16+0+4+2+1=87

DIP3	DIP4	DIP5	DIP6	DIP7	DIP8	DIP9	DIP10	EL 516 STADIO	EL 610-D NEXA	CVA-NEXA/10 NEXA	Switch d'adresse Module NEXA
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	P1	1	P1 / Rouge	
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	P2	2	P2 / Brun	
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	P3	3	P3 / Gris	
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	P4	4	P4 / Jaune	
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON	P5	5	P5 / Blanc	
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	OFF	P6	6	P6 / Bleu	
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	P7	7	P7 / Violet	
OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	P8	8	P8 / Vert	
OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON	P9	9	P9 / Orange	
OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON	OFF	P10	10	P10 / Noir	
OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON	ON	P11	11	P1	
OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	P12	12	P2	
OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	OFF	ON	P13	13	P3	
OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	OFF	P14	14	P4	
OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	P15	15	P5	
OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	(P1)=P16	16	P6	
OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	ON	(P2)=P17	17	P7	
OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF	(P3)=P18	18	P8	
OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON	ON	(P4)=P19	19	P9	
OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON	OFF	OFF	(P5)=P20	20	P10	
OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	(P6)=P21	21	P1	
OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON	ON	OFF	(P7)=P22	22	P2	
OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON	ON	ON	(P8)=P23	23	P3	
OFF	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF	(P9)=P24	24	P4	
OFF	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	(P10)=P25	25	P5	
OFF	OFF	OFF	ON	ON	OFF	ON	OFF	(P11)=P26	26	P6	
OFF	OFF	OFF	ON	ON	OFF	ON	ON	(P12)=P27	27	P7	
OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	OFF	OFF	(P13)=P28	28	P8	
OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	OFF	ON	(P14)=P29	29	P9	
OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	OFF	(P15)=P30	30	P10	

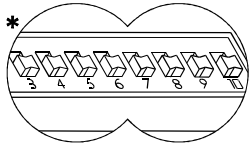
PROGRAMMATION DES POSTES D'APPEL AVEC MODULE EL500(SE) SANS EL 516(SE)

Description du micro-interrupteur de programmation rapide SW1:

Le micro-interrupteur de programmation rapide SW1 se situe dans la partie centrale du circuit. Celui-ci est accessible en ouvrant le poste d'appel. Il permet de configurer le poste comme principale / secondaire ainsi que de lui assigner une adresse d'appel.

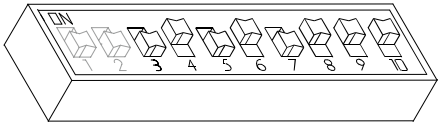


DIP 1	DIP 2	Poste d'appel
OFF	OFF	Principal
ON	OFF	Secondaire 1
OFF	ON	Secondaire 2
ON	ON	Secondaire 3



Dip3 a Dip10: Pour configurer l'adresse d'appel :  
Les interrupteurs placés en position OFF ont une valeur 0. Les interrupteurs placés en position ON ont une valeur assignée selon la table ci-dessous.  
Le code du poste d'appel sera égal à la somme des valeurs des interrupteurs placés en ON..

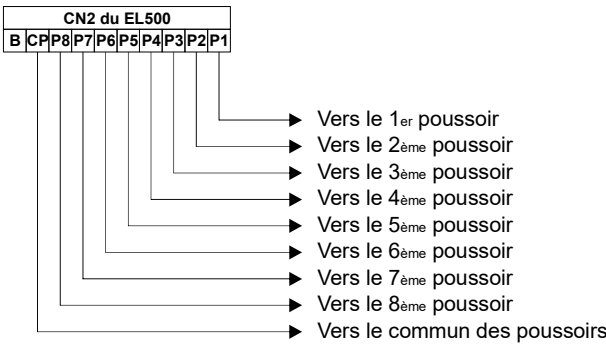
Interrupteur n°:	3	4	5	6	7	8	9	10
Valeur en ON:	128	64	32	16	8	4	2	1



\*Valeur d'usine

Exemple: 0+ 64+0+16+0+4+2+1=87

Seulement pour les installations avec les modules EL500 (SE) SANS modules EL516(SE)



DIP3	DIP4	DIP5	DIP6	DIP7	DIP8	DIP9	DIP10	Entrée poussoirs EL500 ou EL500SE	
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	P1	Adr. 1
OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	P2	Adr. 16
OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	P3	Adr. 31
OFF	OFF	ON	OFF	ON	ON	ON	OFF	P4	Adr. 46
OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	OFF	ON	P5	Adr. 61
OFF	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	P6	Adr. 76
OFF	ON	OFF	ON	ON	OFF	ON	ON	P7	Adr. 91
OFF	ON	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	P8	Adr. 106