

Affectations dans le système de communication de porte

Fonction	Lancer le mode de programmation	Action
Affecter un actionneur de commutation (affectation individuelle)	Appareil de commande → Systemprogr. Actionneur de commande → Progr.	Présenter le transpondeur: 1 x → champ lointain 2 x → champ proche 3 x → champ lointain + champ proche
Affecter un actionneur de commutation (affectation de groupe)	Appareil de commande → Systemprogr. Actionneur de commande → Progr.	Présenter la carte de programmation: 1 x → champ lointain 2 x → champ proche 3 x → champ lointain + champ proche
Affecter l'ouvre-porte (affectation individuelle)	Appareil de commande → Systemprogr. Appareil de commande → Prog. ouv-porte	Présenter le transpondeur: 1 x → champ lointain 2 x → champ proche 3 x → champ lointain + champ proche
Affecter l'ouvre-porte (affectation de groupe)	Appareil de commande → Systemprogr. Appareil de commande → Prog. ouv-porte	Présenter la carte de programmation: 1 x → champ lointain 2 x → champ proche 3 x → champ lointain + champ proche

Mode d'emploi abrégé de l'unité de lecture à transpondeur

Pour la mise en service de l'unité de lecture à transpondeur, on doit effectuer les étapes suivantes selon la séquence représentée:

- I. Installer l'unité de lecture à transpondeur
→ la LED clignote en vert
- II. Affecter la carte de programmation:
présenter la carte de programmation pendant 3 s
- III. Créer un transpondeur pour le relais 1/2:
Présenter la carte de prog. pendant 3 s, puis le transpondeur
(1 fois = R1, 2 fois = R2, 3 fois = R1+2)
- IV. Effectuer les configurations sur l'unité de lecture à transpondeur
- V. Utilisation dans le système de communication de porte:
Affecter l'ouvre-porte / les actionneurs de commutation

Instructions d'administration

Attention: Entre les différentes étapes de programmation, on doit respecter une pause d'au moins 1 seconde!

Fonction	Action (étapes de programmation)	Tonalité	Détails
Affecter la carte de programmation	☀ P(3 s)	1 x longue	page 17
Affecter la clé* au relais 1	P(3 s) ● T(1 s) ☀	1 x courte	page 18
Affecter la clé* au relais 2	P(3 s) ● T(1 s) ☀ T(1 s) ☀ ☀	2 x courte	page 19
Affecter la clé* aux relais 1+2	P(3 s) ● T(1 s) ☀ T(1 s) ☀ ☀ T(1 s) ☀ ☀ ☀	3 x courte	page 20
Effacer la clé*	P(3 s) ● T(1 s) ☀ T(1 s) ☀ ☀ T(1 s) ☀ ☀ ☀ T(1 s) ☀ ☀ ☀ ☀	4 x courte	page 21
Modifier les temps de commutation des relais (TC)	P(6 s) ☀ ☀ P(1 s) ☀ ☀ ...TC en s P(1 s)	1 x longue	page 22
Activer/désactiver tonalité	P(9 s) ☀ ☀ ☀ P(1 s) ● = tonalité désactivée P(1 s) ○ = tonalité		page 23
Diminuer la portée	P(12 s) ☀ ☀ ☀ P(1 s) ● = demi-portée P(1 s) ○ = portée max.		page 24
Remise dans l'état de livraison (tout effacer)	P(3 s) ● P(3 s) ☀ P(3 s) ☀ ☀ P(3 s) ● ☀		page 25

*Clé à transpondeur ou carte à transpondeur

P()= temps de maintien de la carte de programmation en secondes,

T()= temps de maintien de la clé/carte à transpondeur en secondes,

☀ la LED clignote en vert

○ la LED s'allume en vert

☀ la LED clignote en orange/rouge

● la LED s'allume en orange/rouge