

## 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

## 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 → Systemprog. Actionneur de commutation → 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 → Systemprog. Actionneur de commutation → 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 → Systemprog. 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 → Systemprog. 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

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

\*Clé à transpondeur ou carte à transpondeur

P<sub>( )</sub> = temps de maintien de la carte de programmation en secondes,

T<sub>( )</sub> = 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