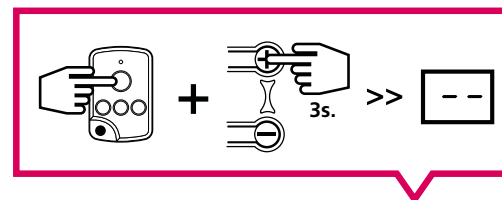


# PROGRAMMATION

## RSA Hz PRO

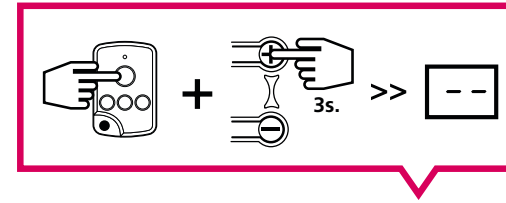


PROGRAMMATION EN MODE SÉQUENTIEL				P0	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	PA*	T0	T2
CAS N°1	SANS ACCESSOIRE		Cette configuration n'est pas conforme à la norme EN 13241-1	02	00	00	00	01	00	00	00	00	*	= (Tps ouverture porte + 3 secondes) ÷ 2	00
CAS N°2	1 LAME PALPEUSE OPTIQUE		SEC.1 15	02	02	00	00	01	04	00	00	00	*	= (Tps ouverture porte + 3 secondes) ÷ 2	00
CAS N°3	1 BARRAGE CELLULES		SEC.1 15	02	02	00	00	01	01	00	00	00	*	= (Tps ouverture porte + 3 secondes) ÷ 2	00
CAS N°4	1 LAME PALPEUSE OPTIQUE + 1 BARRAGE CELLULES		SEC.1 15 SEC.2 16	02	02	02	00	01	04	01	00	00	*	= (Tps ouverture porte + 3 secondes) ÷ 2	00



# PROGRAMMATION

## RSA Hz



PROGRAMMATION EN MODE SÉQUENTIEL				P0	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	PA*	T0	T2
CAS N°1	SANS ACCESSOIRE	<p>Cette configuration n'est pas conforme à la norme EN 13241-1</p>		02	00	00	00	01	00	00	00	00	*	= Tps ouverture porte + 3 secondes	00
				02	02	00	00	01	04	00	00	00	00	*	= Tps ouverture porte + 3 secondes
CAS N°3	1 BARRAGE CELLULES			02	02	00	00	01	01	00	00	00	*	= Tps ouverture porte + 3 secondes	00
				02	02	02	00	01	04	01	00	00	00	*	= Tps ouverture porte + 3 secondes
CAS N°4	1 LAME PALPEUSE OPTIQUE + 1 BARRAGE CELLULES			02	02	02	00	01	04	01	00	00	*	= Tps ouverture porte + 3 secondes	00
				02	02	02	00	01	04	01	00	00	00	*	= Tps ouverture porte + 3 secondes

PA\* =

- 03 avec
- 04 avec
- 04 avec + clignotant