



**collegamenti / wirings / branchements:**

3.3	+ 12/24 Vca-cc/AC-DC, COM	2.1	NC (n. chiuso / closed / fermé)	1.1	+ 12/24 Vca-cc/AC-DC	0.3	NO (n. aperto / open / ouvert)
3.4	- 12/24 Vca-cc/AC-DC	2.2	- 12/24 Vcc/DC	1.2	- 12/24 Vca-cc/AC-DC, COM	0.2	- 12/24 Vca-cc/AC-DC, COM
3.5	NO (n. aperto / open / ouvert)	2a	NC (n. chiuso / closed / fermé) *	1.3	NO (n. aperto / open / ouvert)	0.1	+ 12/24 Vca-cc/AC-DC
3.6	- remote LED remoto / déporté *	2b	+ remote LED remoto / déporté *			0.0	- remote LED remoto / déporté *

9 + 5	con / with / avec 3	con / with / avec 2	con / with / avec 1	con / with / avec 0
collegamenti wirings branchements	3.3 + 5f + 9c + 9f	2.1 + 9e	1.1 + 5f + 9f	0.1 + 5f + 9f
	3.4 + 5g + 9g	2.2 + 5g + 9g	1.2 + 5g + 9c + 9g	0.2 + 5g + 9c + 9g
	3.5 + 9d	5f + 9c + 9f	1.3 + 9d	0.3 + 9d
	4a + 5e *	4b + 5d *	4a + 5e *	4b + 5d *
	3.6 + 4d *	4c + 5f *	2.1 + 2a *   4c + 2b *   4d + 5g *	-
	6b + 9b *	6c + 9a *	6b + 9b *	6c + 9a *
		5a → L 230 V ⊖ - 5b → N 230 V ⊖ - 5c → ⊕		T → tastiera / keypad / clavier
⌚	0,5¹ + 30 sec.	min. 0,5¹ + 0 sec. max. 0,5¹ + 90 sec.	0,5¹ + 30 sec.	min. 0,5¹ + 0,1 sec. max. 0,5¹ + 864000 sec.

8	con / with / avec 3	con / with / avec 2	con / with / avec 1	con / with / avec 0 + 5
collegamenti wirings branchements	3.3 + 8c + 8d	2.1 + 8a	2.2 + 8e	1.1 + 8d
	3.4 + 8e	2a + 8c	2b + 8b	1.2 + 8c + 8e
	3.5 + 8b		8c + 8d	1.3 + 8b
	4a + 8i *	4b + 8h *	4a + 8i *	4b + 8h *
	3.6 + 4d *	4c + 8d *	4c + 2b *	4d + 8e *
	6b + 8c *	6c + 8b *	6b + 8g *	6c + 8f *
			6b + 8c *	6c + 8b *
⌚	8k → N 230 V ⊖ - 8n → L 230 V ⊖ - 8o → ⊕			5a + 8n → L 230 V ⊖ 5b + 8k → N 230 V ⊖ 5c + 8o → ⊕
	L.I. → lettore badge interno / internal badge reader / lecteur de badge intérieur L.E. → lettore badge esterno / external badge reader / lecteur de badge extérieur			
⌚	1,0¹ + 30 sec.	min. 1,0¹ + 0 sec. max. 1,0¹ + 90 sec.	1,0¹ + 30 sec.	min. 1,0¹ + 0,1 sec. max. 1,0¹ + 864000 sec.

7 + 5	con / with / avec 3	con / with / avec 2	con / with / avec 1	con / with / avec 0
collegamenti wirings branchements	3.3 + 5f + 7a	2.1 + 6b * o / or / ou 2.1 + 7c	1.1 + 5f	0.1 + 5f
	3.4 + 5g	2.2 + 5g	1.2 + 5g + 7a	0.2 + 5g + 7a
	3.5 + 7b	5f + 7a	1.3 + 7b	0.3 + 7b
	4a + 5e *	4b + 5d *	4a + 5e *	4b + 5d *
	3.6 + 4d *	4c + 5f *	2.1 + 2a *   4c + 2b *   4d + 5g *	-
	6b + 7a *	6c + 7b *	2.1 + 6b *   6a + 7c *	6b + 7a *
		5a → L 230 V ⊖ - 5b → N 230 V ⊖ - 5c → ⊕		
	Tr. → trasformatore 230 V ⊖ → 9 V == / 230 V ⊖ → 9 V == adapter / transformateur 230 V ⊖ → 9 V ==			
⌚	30 sec.	min. 0 - max. 90 sec.	30 sec.	min. 0,1 - max. 864000 sec.

6 + 5	con / with / avec 3	con / with / avec 2	con / with / avec 1	con / with / avec 0
collegamenti wirings branchements	3.3 + 5f + 6b	2.1 + 6a	1.1 + 5f	0.1 + 5f
	3.4 + 5g	2.2 + 5g	1.2 + 5g + 6b	0.2 + 5g + 6b
	3.5 + 6c	5f + 6b	1.3 + 6c	0.3 + 6c
	4a + 5e *	4b + 5d *	4a + 5e *	4b + 5d *
	3.6 + 4d *	4c + 5f *	2.1 + 2a *   4c + 2b *   4d + 5g *	-
		5a → L 230 V ⊖ - 5b → N 230 V ⊖ - 5c → ⊕		
⌚	30 sec.	min. 0 - max. 90 sec.	30 sec.	min. 0,1 - max. 864000 sec.

Note: \* = collegamento opzionale con accessori / optional wirement with accessories / branchement en option avec accessoires;

¹ = regolare il tempo di 9 o 8 al minimo / adjust to minimum timing of 9 or 8 / régler au minimum le temps de 9 ou 8.

Simboli / Icons / Symboles:

⊖ = corrente alternata (c.a.) / alternating current (a.c.) / courant alternatif (c.a.); == = corrente continua (c.c.) / direct current (d.c.) / courant continu (c.c.);

⊕ = massa / ground / mise à la terre; ⌚ = temporizzazioni / timings / temporisations, = attenzione: pericolo/ attention: danger.