

W	% Im					h					A				
	N. Evx					N. Evx					N. Evx				
	OVA43061 OVA43066	OVA43062 OVA43067	OVA43063	OVA43064	OVA43065	OVA43061 OVA43066	OVA43062 OVA43067	OVA43063	OVA43064	OVA43065	OVA43061 OVA43066	OVA43062 OVA43067	OVA43063	OVA43064	OVA43065
4 (G5)	26%*	26%*	17%*			1,30'	3*	2*			0,9*	0,9*	0,75*		
6 (G5)	30%	30%	30%			1,30'	3	2			1	1	0,75		
8 (G5)	25%	25%	30%			1,30'	3	1,30'			1,1	1,1	0,9		
13 (G5)	25%	25%	19%			1	2	1,30'			1,3	1,4	1		
18 (G13)	20%*	17%	8%	20,5%*	15%	1*	2	1,30'	1,30**	4	1,4*	1,7	1,1	1,4*	0,6
36 (G13)		8%*	11,5%*	12%	10%		1*	1*	1	3,30'		2,3*	1,6*	2,2	0,8
58 (G13)				7,5%*	8%				1*	3,30'				2,4*	1,03
22 (G10q)		13%			12%		2			4		1,4			0,54
32 (G10q)		12%		10%	10%		1,30'		1,30'	3,30'		1,7		1,7	0,71
40 (G10q)				10%	10%				1	3				2	0,9
10 (GR10q)	25%	25%	27%			1	2	1,30'			1,3	1,3	1		
16 (GR10q)	19%	23%	20%			1	1,30'	1			1,7	1,7	1,2		
28 (GR10q)		18%	17%	18%			1	1	1,30'			2	1,45	1,8	
10 (G24q)	20%	20%	23%			1	3	1,30'			1,1	1,1	0,85		
13 (G24q)	9%*	21%	8,5%*	25%	23%	1*	2	1,30**	1,30'	3,30'	1,4*	1,4	1,1*	1,2	0,68
18 (G24q)		17%		14%	19%		2		1,30'	3,30'		1,4		1,3	0,77
26 (G24q)		15%		12%	13%		1,30'		1,30'	3,30'		1,6		1,6	0,76
32 (Gx24q)		7,5%*		4,5%*	11%		1*		2*	3,30'		2*		1,7*	0,78
5 (2G7)	24%	24%	35%			1,30'	3	2,30'			0,9	0,9	0,66		
7 (2G7)	22%	22%	30%			1,30'	3	2			1	1	0,8		
9 (2G7)	21%	21%	26%			1,30'	3	1,30'			1,1	1,1	0,87		
11 (2G7)	18%	17%	18%			1	2	1,30'			1,3	1,3	1		
36 (2G10)		14%		10%	9%		1		2	3,30'		2,1		1,57	0,78
18 (2G11)		13%	8%	18%	15%		2	1,30'	1,30'	4		1,2	0,9	1,4	0,6
24 (2G11)		18%		10%	13%		1,30'		1,30'	3,30'		1,6		1,5	0,7
36 (2G11)		9%*		10%	9%		1*		1,30'	3,30'		2,1*		1,75	0,75
40 (2G11)				10%	9%				1	3,30'				2	0,8
55 (2G11)				5,5%*					1*					2,1*	
14 FHE T5 (G5)		25%	20%	25%	22%		2,30'	1,30'	2,30'	3,30'		1,35	1	1,33	0,68
21 FHE T5 (G5)		25%	14%	23%	19%		2	1	2	3,30'		1,8	1,42	1,84	0,88
24 FHO T5 (G5)		17%	12%	18%	13%		2,30'	1,30'	2,30'	3,30'		1,45	1,06	1,34	0,72
28 FHE T5 (G5)		20%			16%		1,30'			3		2,25			0,9
39 FHO T5 (G5)					10%					3					1,02
49 FHO T5 (G5)				13%						1,30'				2,45	
54 FHO T5 (G5)				7%	8%					1,30'	3			2,2	1
8 + 8 (G5)		32%	20%	25%	20%		1,30'	1	2	4		1,9	1,2	1,5	0,7
18 + 18 (G13)		20%		18%	12%		1		1	3,30'	3		2,7	2,4	0,96

(\*) Fonte luminosa abbinata alla quale il KIT N. Evx è stato sottoposto all'omologazione ENEC.  
 (\*) KIT N. Evx conversion unit fitted with the light source for which it has been subjected to ENEC.



**SMALTIMENTO**  
 Il cassetto barrato riportato sull'apparecchio specifica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere consegnato ai centri di raccolta autorizzati o in alternativa riconsegnato al distributore/rivenditore all'atto dell'acquisto di uno nuovo (i prodotti con dimensioni inferiori a 25cm possono essere riconsegnati gratuitamente senza l'acquisto di uno nuovo presso i rivenditori con superficie di vendita di almeno 400m2). L'adeguata raccolta differenziata e il riciclaggio dell'apparecchio smesso durante la fase di smaltimento favoriscono la conservazione delle risorse naturali e assicurano che venga riciclato in maniera tale da ridurre i possibili effetti negativi sulla salute e sull'ambiente. Per maggiori informazioni sui centri di raccolta, modalità e sui termini della Legge in vigore, rivolgersi all'ufficio competente del proprio ente locale.

**DISPOSAL**  
 The crossed out wheellie bin symbol on the product indicates that at the end of its life the product shall be returned to authorized waste collection centers or to whom has the right to manage it. The proper separate collection and recycling of waste equipment at the time of disposal will help to protect natural resources and ensure that it is recycled in a manner that reduces possible negative effects on human health and the environment. For more information regarding waste collection centers, modalities and terms of law in force, please contact your local waste disposal authority.

Schneider Electric Industries SAS  
 35 Rue Joseph Monier  
 92500 Rueil Malmaison (France)  
 Tél : +33 (0)1 41 29 70 00  
 Fax : +33 (0)1 41 29 71 00  
 http://www.schneider-electric.com

Questo prodotto deve essere installato, collegato ed utilizzato in conformità alle norme in vigore e/o norme di installazione.  
 Per quanto riguarda le normative, specifiche e sviluppo di progetti vogliate di volta in volta chiedere sempre conferma delle informazioni riportate in questa pubblicazione.  
 This product must be installed, connected up and used in accordance with current legislation and/or installation standards.  
 The information regarding standards, specifications and design developments contained in this publication may not be up to date. Always contact us to obtain the latest information.

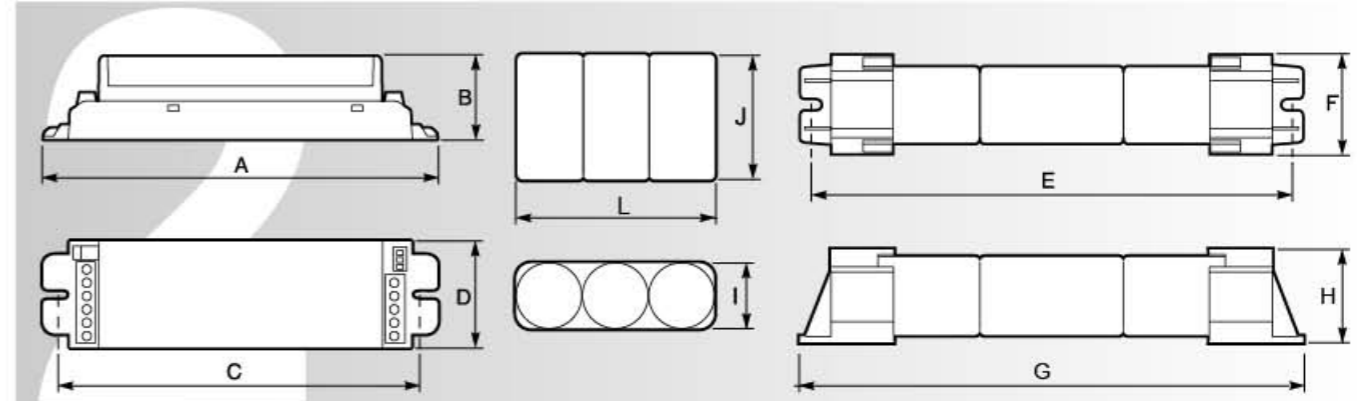
N. EVX



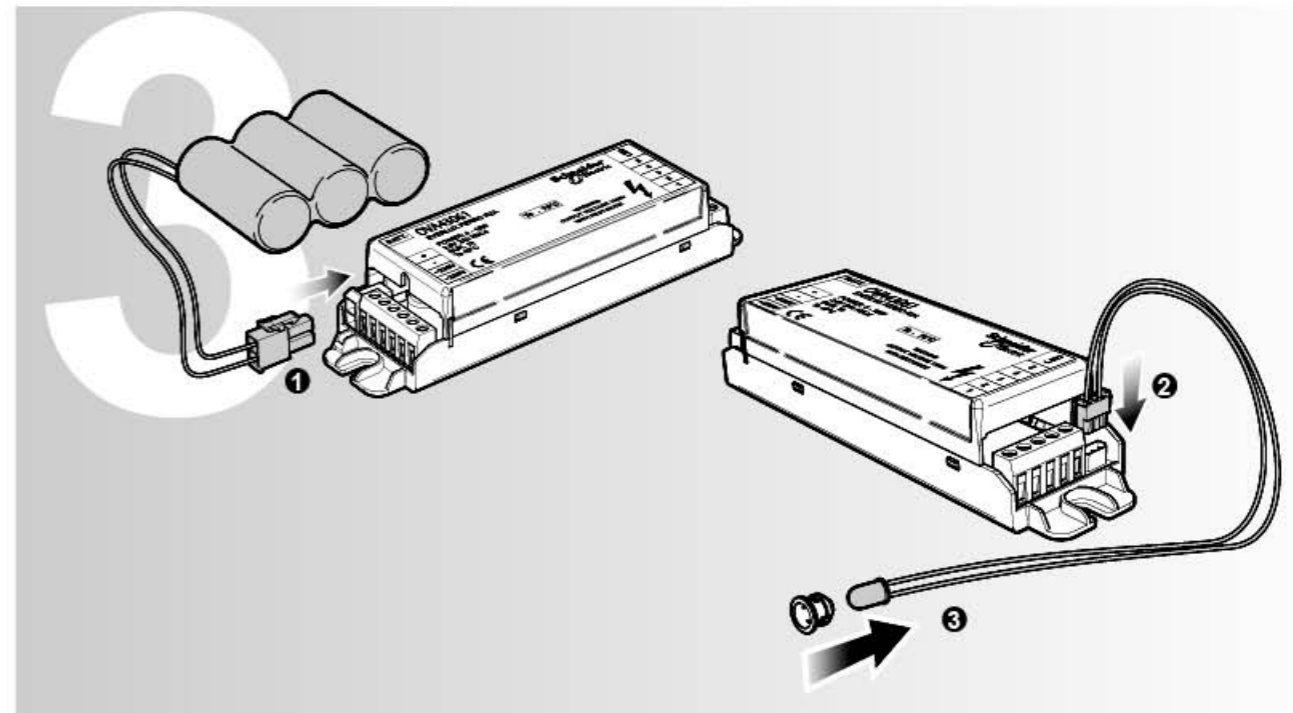
OVA43061  
 OVA43062  
 OVA43063  
 OVA43064  
 OVA43065  
 OVA43066  
 OVA43067

**Schneider Electric**

	x 1	
	x 1	
	x 1	
	x 2	OVA43061 OVA43062 OVA43063 OVA43064

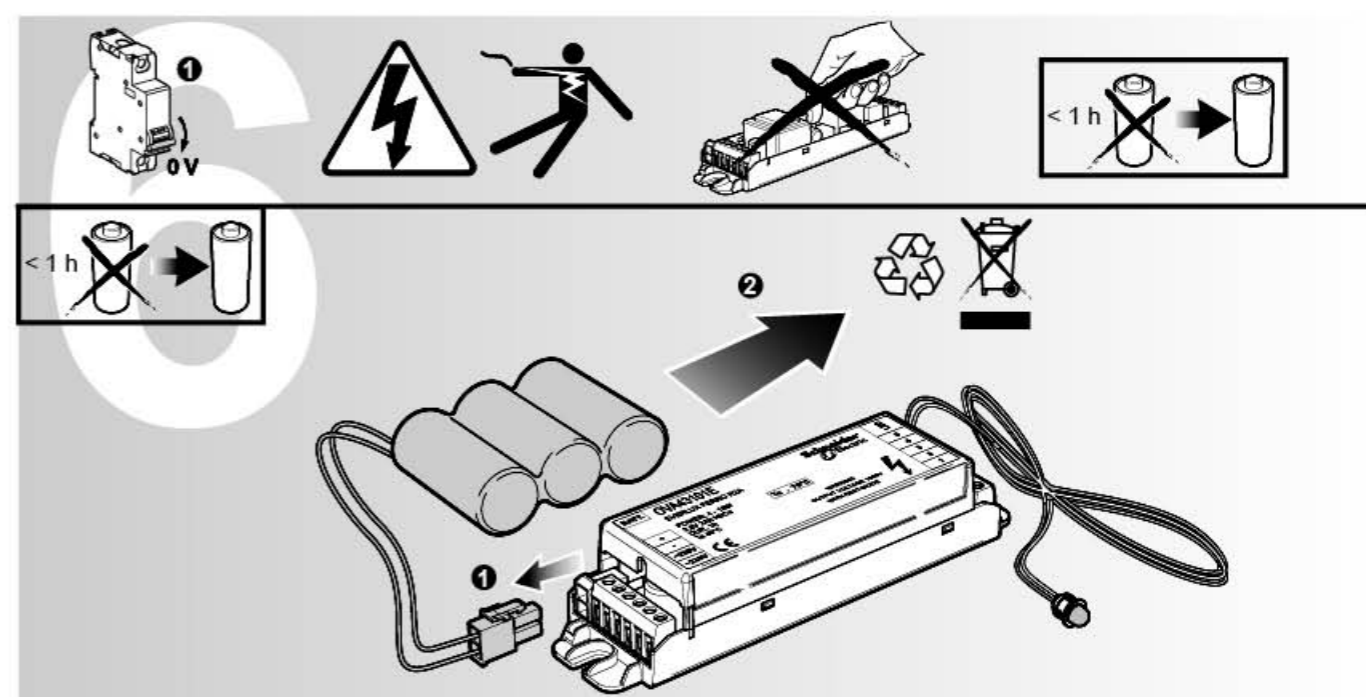
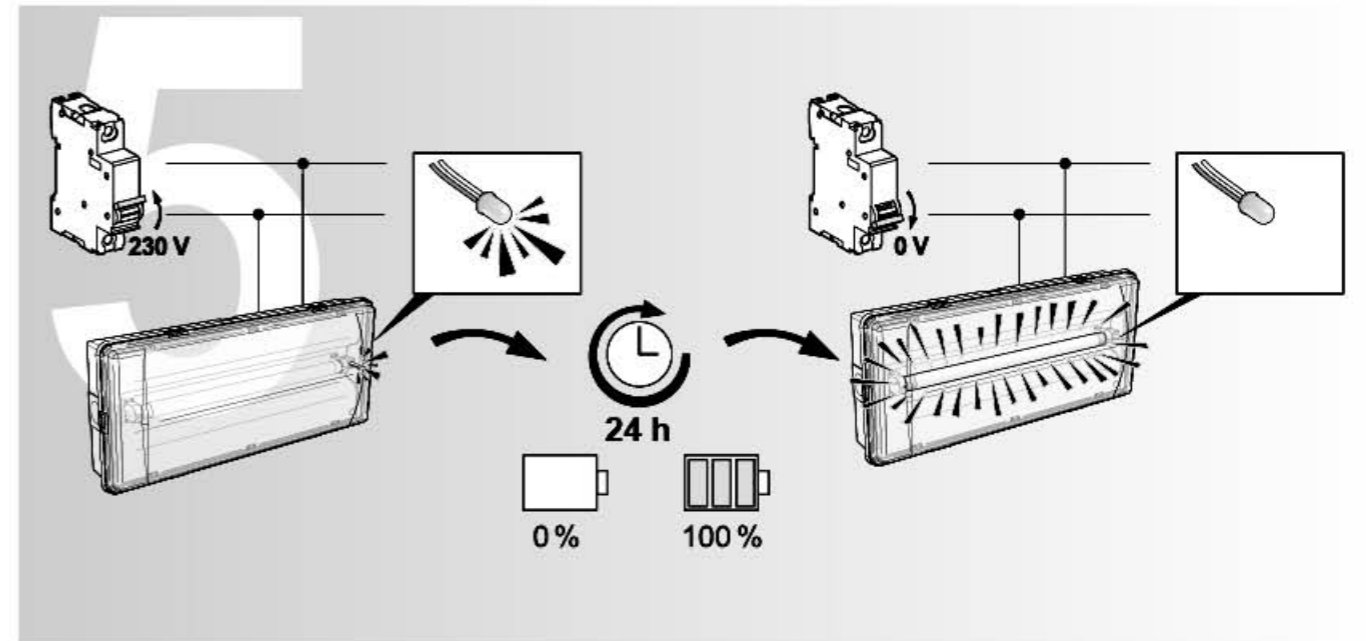
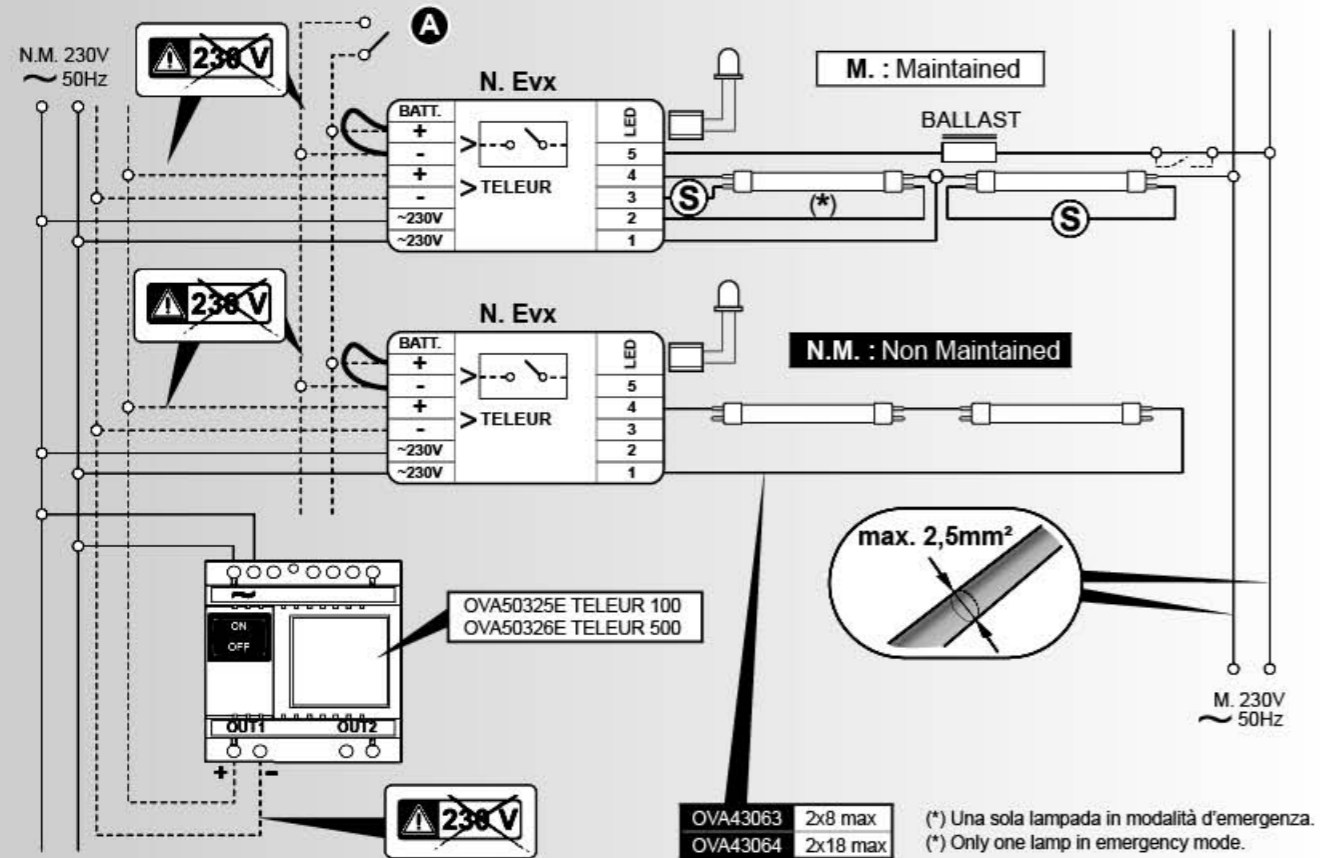
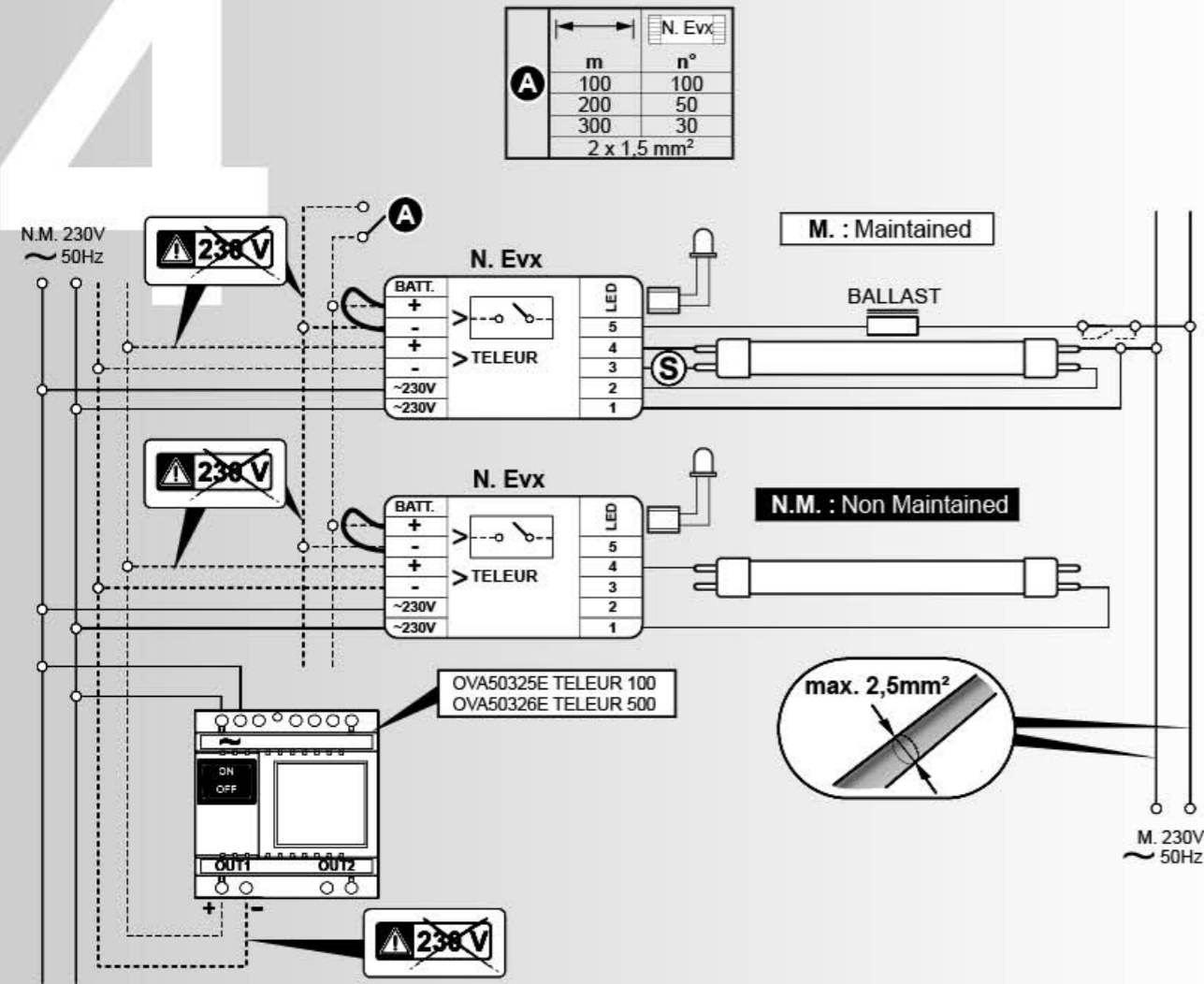


	A	B	C	D	E	F	G	H	J	I	L	
OVA43061	157	32	140	40	165	35	175	28	-	-	-	mm.
OVA43062	157	32	140	40	205	39	215	35	-	-	-	
OVA43063	157	32	140	40	165	35	175	28	-	-	-	
OVA43064	157	32	140	40	205	39	215	35	-	-	-	
OVA43065	197	32	180	40	325	39	335	35	-	-	-	
OVA43066	157	32	140	40	-	-	-	-	53.5	26.5	78	
OVA43067	157	32	140	40	-	-	-	-	63.5	33.5	99.5	



IST002210Ed-00-03/2017

Diagrammi puramente indicativi. Per qualsiasi dubbio o informazione, contattare il Centro assistenza Schneider Electric più vicino.  
Purely indicative diagrams. For any questions please contact your local Schneider Electric agency.



Model	Battery	Emergency Mode	VA	Kg
OVA43061	3,6 V 2 Ah Ni-Cd	✓	5	0,46
OVA43062	3,6 V 4 Ah Ni-Cd	✓	5	0,65
OVA43063	3,6 V 2 Ah Ni-Cd	✓	4,5	0,46
OVA43064	3,6 V 4 Ah Ni-Cd	✓	7	0,65
OVA43065	6 V 4 Ah Ni-Cd	✓	5	0,9
OVA43066	3,6 V 2 Ah Ni-Cd	✓	5	0,46
OVA43067	3,6 V 4 Ah Ni-Cd	✓	5	0,65