

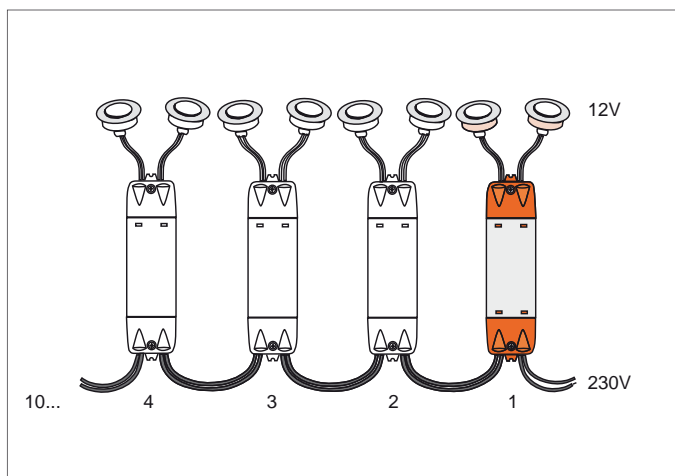
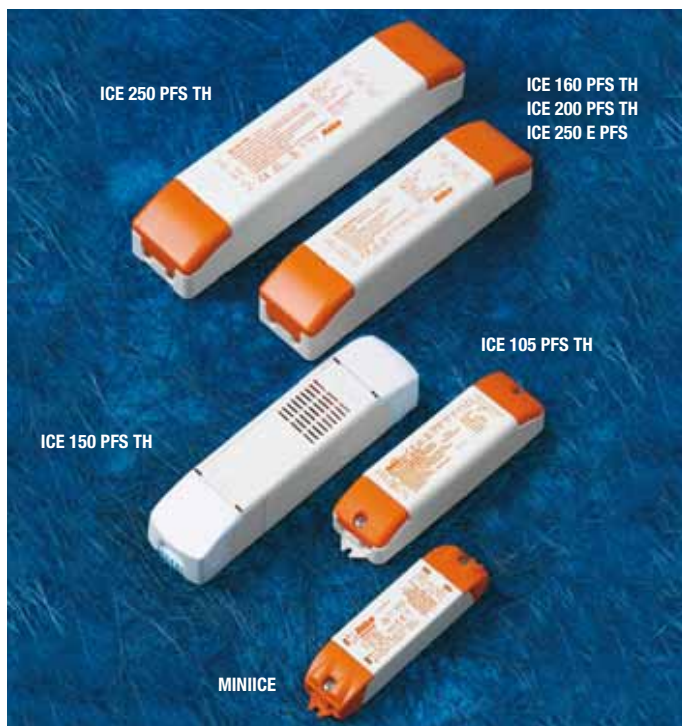
**ICE**



Transformateurs électroniques pour lampes halogènes à très basse tension à utilisation indépendante, entrée et sortie de côté opposés.

**Elektronische Transformatoren für Niederspannungs-Halogenlampen für unabhängigen Einsatz. Ein- und Ausgang auf gegenüberliegender Seite.**

Références - Referenzen	
EN61347-1 (2009)	Sécurité - Sicherheit
EN61347-2-2 (2001) + A1 + A2	
EN61047	Performances - Performances
EN61000-3-2 (2007)	Limites harmoniques - Harmonische Grenzwerte
EN 55015 (2008) + A2 (2009)	Emission R.F.I - R.F.I. Emissionen
EN61547 (2010)	Immunité - Störfestigkeit
EN61000-3-3	Flickers



S'il faut installer le transformateur à une distance de plus de 2 mètres de la charge, utiliser l'article DINO CC (distance maximale 15 mètres, voir Pag. 70)

Falls die Installation des Transformators in einem Abstand von mehr als 2 Metern von der Last erforderlich ist, ist der Artikel DINO CC zu verwenden (Maximalabstand 15 Meter, siehe Seite 70)

Article Artikel															Code Art.-Nr.
MINIICE			20÷70	230	50÷60	12	-15.. +35	85	L,C	126	31	21	4 - 4	25	RN1650
ICE 60 PFS TH			10÷60	230÷240	50÷60	12	-15.. +55	80	L,C	145	39	28	4 - 6	25	RN1602
ICE 105 PFS TH			20÷105	230÷240	50÷60	12	-15.. +53	87	L,C,TM	145	39	28	4 - 6	25	RN1604
ICE 150 PFS TH			50÷150	230	50÷60	12	-15.. +40	80	L,C	190	43	38	4 - 6	25	RN1548
ICE 160 PFS TH			100÷160	230÷240	50÷60	12	-15.. +40	80	L,C,TM	185	46	38	4 - 6	15	RN1613
ICE 200 PFS TH			100÷200	230÷240	50÷60	12	-15.. +40	90	L,C,TM	185	46	38	4 - 6	15	RN1614
ICE 250 PFS TH			100÷250	230÷240	50÷60	12	-15.. +40	90	L,C	230	51	40	4 - 6	15	RN1532
ICE 250 E PFS			100÷250	230÷240	50÷60	12	-15.. +40	65	C	185	46	38	4 - 6	15	RN1533