



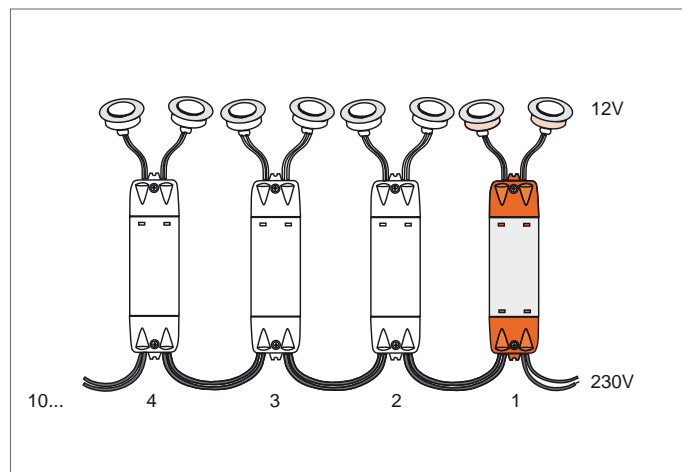
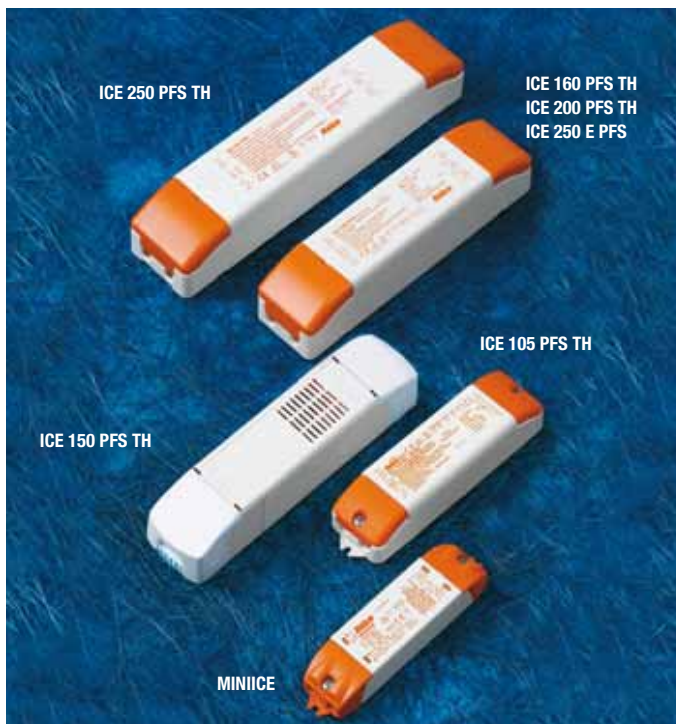
Transformateurs électroniques pour lampes halogènes à très basse tension à utilisation indépendante, entrée et sortie de côté opposés.

Elektronische Transformatoren für Niederspannungs-Halogenglampen 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 |



Emergency - Notfall
enerBI HALO
Pag. 222



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 | | [W] min. max | V | Hz | V _{OUT} | ta °C | tc °C | W | L mm | P mm | H mm | IN OUT | 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  |