

## ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS LICENCE

Canal Electronic Co. Ltd.  
5FL. No. 10 Lane 218 Sec. 2  
Chung Hsing Road  
231 SHINTEN CITY, TAIPEI  
TAIWAN

ist berechtigt, für ihr Produkt /  
*is authorized to use for their product*

**Geräteschalter**  
**Switch for appliances**  
**MR2 - series**

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen  
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /  
*the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.*



Geprüft und zertifiziert nach /  
*Tested and certified according to*

DIN EN 61058-1 (VDE 0630 Teil 1):1993-06; EN 61058-1:1992 + A1:1993

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut  
*VDE Testing and Certification Institute*  
Zertifizierungsstelle  
*Certification*

Aktenzeichen: 1452700-4401-0810 / 30778

*File ref.:*

Ausweis-Nr. 40007433

Blatt 1

*Licence No.*

*Page*

*Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgebblätter /  
further conditions see overleaf and following pages*

Offenbach, 2003-08-19

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Licence holder*

Canal Electronic Co. Ltd., 5FL. No. 10 Lane 218 Sec. 2, Chung Hsing Road, 231 SHINTEN CITY,  
TAIPEI, TAIWAN

Aktenzeichen / *File ref.*

1452700-4401-0810 / 30778 / F340 / LF

Datum / *Date*

2003-08-19

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40007433.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Licence No. 40007433.*

## Geräteschalter *Switch for appliances* MR2 - series

Typ(en) / *Type(s)*:

### MR2 - series

Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 250 V
Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	10 (4) A
Art und Anschluss von Schaltern  <i>Type and connection of switches</i>	Wippenschalter a) Kode 2.3; 3.3 b) Kode 1.2 <i>Rocker switch</i> a) <i>Code 2.3; 3.3</i> b) <i>Code 1.2</i>
Abschaltung  <i>Disconnection</i>	normale Abschaltung, Kode 1.2 und 2.3 Mikroabschaltung, Kode 3.3 <i>normal disconnection, Code 1.2 and 2.3</i> <i>micro disconnection, Code 3.3</i>
Schaltzyklen <i>Number of operating cycles</i>	a) 10E3 b) 50E3
Umgebungs-Lufttemperatur <i>Ambient air temperature</i>	T 125/55
Art der Montage <i>Method of mounting</i>	zum Einbau in Geräte der Schutzklasse II <i>incorporation in class II equipment</i>
Art der Betätigung <i>Method of actuating</i>	direkte Betätigung <i>direct actuating</i>
Schalter der Kategorie <i>Switch category</i>	D

Fortsetzung siehe Blatt 3 /  
*continued on page 3*

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Licence holder

Canal Electronic Co. Ltd., 5FL. No. 10 Lane 218 Sec. 2, Chung Hsing Road, 231 SHINTEN CITY,  
TAIPEI, TAIWAN

Aktenzeichen / File ref.

1452700-4401-0810 / 30778 / F340 / LF

Datum / Date

2003-08-19

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40007433.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Licence No. 40007433.*

Glühdrahtfestigkeit <i>Glow wire resistance</i>	850°C
Kriechstromfestigkeit <i>Tracking resistance</i>	PTI 250
Anschluss <i>Type of terminal</i>	Flachstecker 4,8 x 0,8 mm Lötanschluss PCB Anschluss <i>tabs 4,8 x 0,8 mm</i> <i>solder terminals</i> <i>PCB terminals</i>
Verschmutzungsgrad <i>Degree of pollution</i>	sauber <i>clean</i>
Weitere Angaben siehe Anlage <i>Further information see</i> <i>appendix</i>	1 - 3
Anmerkung <i>Remark</i>	Kriech- und Luftstrecken zwischen unter Spannung stehenden Teilen und dem Betätiger: Verstärkte Isolierung. <i>Clearance and creepage distances between live</i> <i>parts and the actuating mean: Reinforced insulation.</i>

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet die Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der **EG-Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG** mit ihren Änderungen.

*This Marks Licence is the basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and shows the conformity with the said standards as defined by the EC Low-Voltage Directive 73/23/EEC including amendments.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut  
VDE Testing and Certification Institute  
Fachgebiet F340  
Section F340

i.H.  
*[Handwritten Signature]*

i.A.  
*[Handwritten Signature]*