

## EG-Konformitätserklärung

### EC-Declaration of Conformity

Hiermit erklären wir, IDEC Elektrotechnik GmbH, in alleiniger Verantwortung, dass die Geräte des Herstellers IDEC Corporation, Osaka,

#### **der Not-Halt-Schalter, 16mm, AB6E**

mit den grundlegenden Anforderungen der unten aufgeführten EG-Richtlinien übereinstimmen. Die Erklärung gilt für alle Geräte, die in der anhängenden Auflistung enthalten sind. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Gerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.


Nummer / Kurztitel <i>Number / Titel</i>	Eingehaltene Vorschriften <i>Observed regulations</i>
2006/95/EG Niederspannungsrichtlinie <i>Low Voltage Directive</i>	EN 60947-5-5/A1:2005
2002/95/EG RoHS-Richtlinie <i>RoHS Directive</i>	

Die Übereinstimmung eines Baumusters der oben genannten Produktfamilien mit den Vorschriften der EG-Richtlinie 2006/95/EG wurde bescheinigt durch:

TÜV Product Service GmbH  
Zertifizierstelle  
Ridlerstraße 65  
D-80339 München

Zertifikat Nr.: B 10 04 13332 098

Hamburg, den 20.4.2010

i.A.   
Günther Schmidt

## Fortsetzung Seite 2

### Auflistung der Geräte, welche mit der Nr. B 10 04 13332 098 zertifiziert wurden:

AB6E - 3      BV    01      P      -      R    -      \*\*\*\*\*  
1            2            3            4            5            6            7            8

1. Grundmodell
2. Knopf-Durchmesser  
3 – 30 mm  
4 – 40 mm
3. Funktion  
BV - unbeleuchtet
4. Anzahl der Öffner-Kontakte mit Zwangsöffnung  
01 – 1 Öffner  
02 – 2 Öffner
5. Schutzart  
Leer – IP40  
P – IP65
6. Anschlussklemmen  
Leer - Lötanschluss  
T - Löt-Steckanschluss #110
7. Knopf-Farbe  
R - rot  
RH - hellrot  
RM - hellrot (mit aufgezeichneten Pfeilen auf Knopf)  
RR - purpurrot  
RRM - purpurrot (mit aufgezeichneten Pfeilen auf Knopf)
8. Kontrollnr. des Herstellers (Option)  
\*\*\*\*\* - Zusätzliche Buchstaben und/oder Zahlen