



## RP-C Hochspannungs-SMI-Jalousiemodul

### Technische Daten

Anzahl SMI-Kanäle	1
Anzahl Antriebe pro Kanal	16
Einzeladressierung	ja
max. Anzahl Antriebe pro Kanal	16
SMI-Antriebe	SMI
Versorgungsspannung	230 VAC, 50/60 Hz, max .8 A
automatische Adressierung	ja
Adressierung nach Austausch eines Antriebs	ja
Zertifikat	Z2009-1, Rev. 1

### Spezielle Funktionen

Funktionen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strom und Kommunikation über den RP-C Controller Raumbus</li> <li>• Ein SMI-Kanal, der in vier Ausgänge aufgeteilt ist, zur SMI-Steuerung von 230-VAC-Jalousien (Öffnen, Schließen, Positionierung)</li> <li>• Vier Digitaleingänge</li> <li>• Wieland-Anschlüsse</li> </ul>
Inbetriebnahme:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mobile app (Android und iOS)</li> </ul>

## RP-C High Voltage SMI Blind Module

### Specifications

Number of SMI channels	1
Number of drives per channel	16
Addressing of single drives	yes
Max. number of drives per channel	16
SMI drives	SMI
Power supply voltage	230 VAC, 50/60 Hz, max. 8 A
Automatic addressing	yes
Addressing after change of a single drive	yes
Certificate	Z2009-1, Rev. 1

### Special Functions

Functionality:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Power and communications through RP-C controller room bus</li> <li>• One SMI channel, which is split into four outputs, for SMI control of 230 VAC powered blinds (opening, closing, positioning)</li> <li>• Four digital inputs</li> <li>• Wieland connectors</li> </ul>
Commissioning:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mobile app (Android and iOS)</li> </ul>

### Links

Schneider Electric Industries SAS	<a href="http://www.se.com">www.se.com</a>
Datenblatt, Installationsanleitung, Anwendungen usw.:	<a href="http://ecobuilding.schneider-electric.com">ecobuilding.schneider-electric.com</a>
Data sheet, installation manual, application etc.:	<a href="http://ecobuilding.schneider-electric.com">ecobuilding.schneider-electric.com</a>
SMI Standard Motor Interface e.V. :	
Anschlusschema Motor / Wiring Diagram Motor, Software SMI-EasyMonitor	<a href="http://www.Standard-Motor-Interface.com">www.Standard-Motor-Interface.com</a>