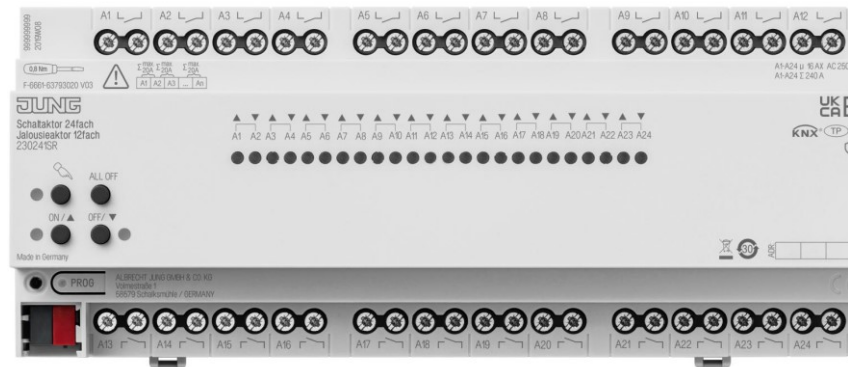
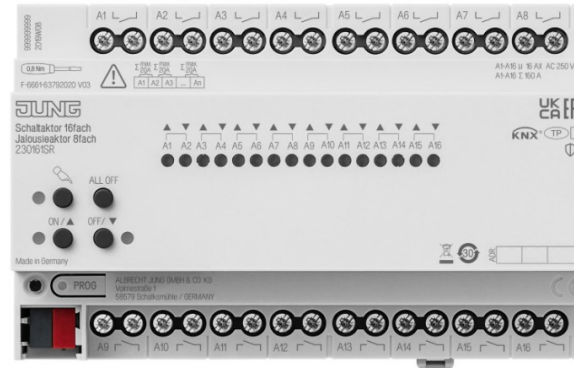
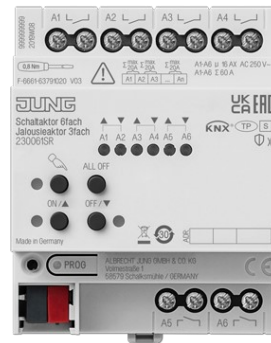


Ref-No.:

23006 1S R

23016 1S R

23024 1S R



[Changelog – Versionshistorie](#)



[Change log - Version history](#)

KNX Schalt / Jalousieaktoren

Art.-Nr.: 23006 1S R - 23016 1S R - 23024 1S R



Was gibt es Neues?

Firmware-Version 1.1.28:

- Fehlerkorrektur in der Jalousie-Anwendung – **Sonnenschutz & direkte Bedienung mit gleicher Priorität**

Produktapplikation-Version X.2:

- Fehlerkorrektur in der Jalousie-Anwendung – Kurzzeitbetrieb <200ms kann eingestellt werden
- Fehlerkorrektur in der Jalousie-Anwendung – Zuvor zugeordnete Sicherheitsfunktion wird nach Abwahl der unter Allgemein oder am Kanal korrekt ausgeführt

Ausgelieferte Geräte können mit Hilfe der [ETS Service App](#) in der Firmware aktualisiert werden.

Die neue Produktapplikation kann durch einfügen und „Applikationsprogramm-Version aktualisieren“ in den Eigenschaften des Gerätes ersetzt werden.

KNX Schalt / Jalousieaktoren

Art.-Nr.: 23006 1S R - 23016 1S R - 23024 1S R

Versionen der Gerätefirmware und der Applikationen:



Die Geräte können ausschließlich über die ETS Service App geupdated werden.



All_230XX_1SR.knxprod	Kompatibel ab Firmware 1.23	Initiale Version
All_230XX_1SR_V-x.2.knxprod	Kompatibel ab Firmware 1.23	<ul style="list-style-type: none"> Korrektur für den Kurzzeitbetrieb im Jalousiebetrieb Korrektur zur Zuordnung bei Abwahl eines zuvor zugeordneten Sicherheitsalarm im Jalousiebetrieb

Die aktuelle Firmware der Geräte kann über die ETS Service App ausgelesen werden.

Schalt / Jalousieaktoren [230061SR - 230161SR - 230241SR]				
Datum	Geräte-ID	Firmware	Änderungsbeschreibung	ETS
16.05.2022	--	1.1.28	- Fehlerbehebung beim Sonnenschutz mit identischer Priorität zum direkten Betrieb nach Langzeitbetrieb in die obere Endlage	All_230XX_1SR_V-x.2_20210514.knxprod
06.05.2021	V02	1.1.26	- Anpassung der Beschriftung	
11.08.2020	V01	1.1.26	<ul style="list-style-type: none"> Alle Sendekriterien beim <i>Grenzwertschalter mit</i> Hysterese werden korrekt ausgeführt <i>Verknüpfungsfunktionen</i> in Kombination mit der <i>Einschaltverzögerung</i> werden korrekt ausgeführt Genauigkeit des <i>Betriebsstundenzählers</i> nach Sperren und Freigeben verbessert Szenenfunktionen mit Speicherfunktion im Bereich <i>Jalousie</i> werden korrekt ausgeführt 	
27.06.2020	V00	1.1.23	- Initiale Auslieferung	

KNX Switch actuator / Blinds actuator

Ref. No.: 23006 1S R - 23016 1S R - 23024 1S R



Whats new?

Firmware-Version 1.1.26:

- Fix in the blinds application –**Sun protection & direct operation with the same priority**

Product application - Version X.2:

- Fix in venetian Blind application - short time operation <200ms can be set
- Fix in venetian Blind application - Previously assigned safety function is executed correctly after deselecting in general or at the channel

Delivered devices can receive a firmware update using the [ETS Service App](#).

The new product application can be replaced by inserting and "Update application program version" in the properties of the device.

KNX Switch actuator / Blinds actuator

Ref. No.: 23006 1S R - 23016 1S R - 23024 1S R

Versions of device firmware and applications:



The devices can only be updated with the ETS Service App

All_230XX_1SR.knxprod	Compatible with Firmware 1.1.23	Initial release
All_230XX_1SR_V-x.2.knxprod	Compatible with Firmware 1.1.23	<ul style="list-style-type: none"> Fix for short-time duty in blind mode Fix for assignment when a previously assigned safety alarm is deselected in blind mode

The current firmware of the devices can be read out via ETS Service App.

Switch actuator / Blinds actuator [230061SR - 230161SR - 230241SR]				
Date	Label	Firmware	Description	ETS
16.05.2022	--	1.1.28	- Fix for sunshade with identical priority to direct operation after long-term operation to upper end position	All_230XX_1SR_V-x.2_20210514.knxprod
06.05.2021	V02	1.1.26	- Labeling customization	
11.08.2020	V01	1.1.26	<ul style="list-style-type: none"> All transmission criteria of the <i>limit value switch with hysteresis</i> are executed correctly <i>Logic functions</i> in combination with the <i>on-delay</i> are executed correctly Accuracy of the <i>operating hours counter</i> after locking and unlocking improved <i>Scene functions</i> with memory function in the ventetian blind area are executed correctly 	
27.06.2020	V00	1.1.23	- Initial release	