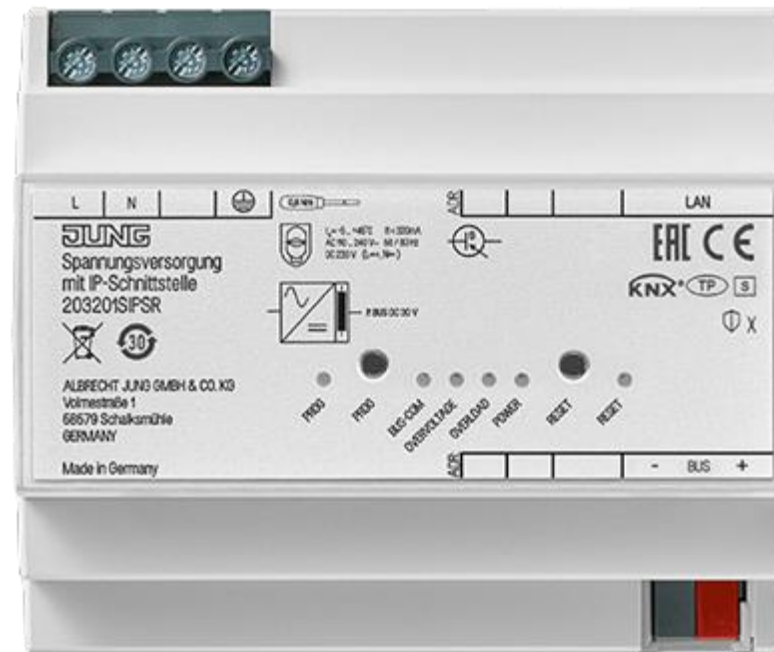


Art. Nr. / Ref-No.:

20320 1S IPS R



[Changelog – Versionshistorie](#)



[Change log - Version history](#)

KNX Spannungsversorgung mit IP-Schnittstelle

Art.-Nr.: [20320 1S IPS R](#)

Versionen der Gerätefirmware und der Applikationen:

Was gibt es Neues?



Firmware-Version 1.010 / 2.001:

- Fehlerkorrektur bei der Vergabe einer statischen IP-Adresse

Ausgelieferte Geräte können aus dem [JUNG Onlinekatalog](#) mit der neuen Firmware aktualisiert werden. Das Software-Update ist kostenfrei.

Lediglich das Upgrade der [Fernwartung](#) muss über den Kauf von [IPS-Remote](#) (Art.-Nr.: IPS-L) erworben werden. Hierfür ist die [Firmware 2.001](#) notwendig. **Es kann ausschließlich eine Zusatzapplikation im Gerät verwendet werden.**

KNX Spannungsversorgung mit IP-Schnittstelle

Art.-Nr.: [20320 1S IPS R](#)

Versionen der Gerätefirmware und der Applikationen:

Kompatibel bis Firmware 1.06		Kompatibel ab Firmware 1.56	
Produktapplikation	Beschreibung	Produktapplikation	Beschreibung
All_203201SIPSR_v2.2_v1.0_20210719.knxprod	Initiale Version Zusatzfunktionen Logik	All_203201SIPSR_v2.2_v1.0_20210719.knxprod	Alternative Zusatzfunktionen Zeitgeber / Fernwartung (IPS-L)

Die aktuelle Firmware der Geräte kann über Telnet (z.B. Putty) oder das [Konfigurationstool](#) ausgelesen werden.

Spannungsversorgung mit IP-Schnittstelle [20320 1S IPS R]									
Datum	Geräte-ID	Firmware	Beschreibung	ETS	Datum	Geräte-ID	Firmware	Beschreibung	ETS
05.07.2022	V03	1.010	- Fehlerkorrektur bei der Vergabe einer statischen IP-Adresse	All_203201SIPSR_v2.2_v1.0_20210719	05.07.2022	-	2.001	- Fehlerkorrektur bei der Vergabe einer statischen IP-Adresse	All_203201SIPSR_v2.2_v1.0_20210719
27.07.2020	V02	1.006	- Änderung der KNX Anschlussklemme		07.03.2022	-	2.000	- Verbesserungen im DHCP-Betrieb bei der Lease-Erneuerung - Fehlerkorrektur konstanter Busüberlastung und kurzfristiger Buslast > 140%	
27.04.2020	V01	1.006 	- Kompatibilität der vergebenen IP-Einstellungen (DHCP-Refresh) bei spezifischen DHCP Servern erweitert		07.12.2020	-	1.061 	- Erweiterte Funktionalitäten zur Busbelastung über Telnet (busload) - Fehlerkorrekturen bei den Rückmeldeobjekte innerhalb der Fernwartung - Fehlerkorrekturen beim Zeitgeber bei der Umschaltung Sommer / Winter	
14.03.2020	V00	1.005	- Initiale Auslieferung		09.09.2020	-	1.056 	- Zeitgeber und Mapper über Zusatzapplikation möglich - Fernwartung über Zusatzapplikation möglich * - Kompatibilität der vergebenen IP-Einstellungen (DHCP-Refresh) bei spezifischen DHCP Servern erweitert	

INFO: = Master Reset wird automatisch ausgeführt

* IPS-L notwendig

KNX Power supply with IP interface

Ref. No.: [20320 1S IPS R](#)

Versions of device firmware and applications:

What's new?



Firmware-Version 1.010 / 2.001:

- Bugfix for static IP address assignment

Delivered devices can be updated with the new firmware from the [JUNG online catalogue](#). As usual, the software update is free of charge.

Only the upgrade of the [remote maintenance](#) must be purchased of [IPS-Remote](#) (Ref. no.: IPS-L). For this, the firmware [2.001](#) is required. **Only one additional application can be used in the device.**

KNX Power supply with IP interface

Ref. No.: [20320 1S IPS R](#)

Versions of device firmware and applications:

Compatible up to firmware 1.06		Compatible up to firmware 1.56	
Productapplication	Description	Productapplication	Description
All_203201SIPSR_v2.2_v1.0_20210719.knxprod	Initial Version Additional functions logic	All_203201SIPSR_v2.2_v1.0_20210719.knxprod	Alternative additional functions Timer / Remote maintenance (IPS-L)

The current firmware of the devices can be read out via Telnet (eg Putty) or the [configuration tool](#).

Power supply with IP interface [20320 1S IPS R]									
Datum	Geräte-ID	Firmware	Beschreibung	ETS	Datum	Geräte-ID	Firmware	Beschreibung	ETS
05.07.2022	V03	1.010	- Bugfix for static IP address assignment	All_203201SIPSR_v2.2_v1.0_20210719	05.07.2022	-	2.001	- Bugfix for static IP address assignment	All_203201SIPSR_v2.2_v1.0_20210719
27.07.2020	V02	1.06	- Modifying the KNX Bus connection block		07.03.2022	-	2.000	- Improvements in DHCP operation during lease renewal - Error correction of constant bus overload and short-term bus load > 140%.	
27.04.2020	V01	1.06 	- Enhanced compatibility of assigned IP settings (DHCP refresh) for specific DHCP servers		07.12.2020	-	1.061 	- Extended functionalities for bus loading via Telnet (busload) - Bugfix of the feedback objects within the remote maintenance - Bugfix of the timer when switching between summer and winter	
14.03.2020	V00	1.05	- Initial release		09.09.2020	-	1.056 	- timer and mapper possible via additional application - Remote maintenance possible via additional application ** - Enhanced compatibility of assigned IP settings (DHCP refresh) for specific DHCP servers	

INFO: = Master Reset is performed automatically

** IPS-L required