## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3124.300 Interfaccia IoT

Stato: 11/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



#### SK 3124.300 - Interfaccia IoT

L'interfaccia IoT è il componente centrale per il collegamento in rete delle soluzioni di climatizzazione Rittal e dei sensori per il monitoraggio del quadro elettrico. Dotata di un'ampia gamma di interfacce e protocolli, viene utilizzata per raccogliere e trasmettere dati a sistemi IT di livello superiore o a sistemi per il monitoraggio locale dello stato delle macchine.

#### Caratteristiche

| Codice prodotto               | SK 3124.300  |
|-------------------------------|--|
| Descrizione prodotto          | L'interfaccia loT è il componente centrale per il collegamento in rete delle soluzioni di climatizzazione Rittal e dei sensori per il monitoraggio del quadro elettrico. Dotata di un'ampia gamma di interfacce e protocolli, viene utilizzata per raccogliere e trasmettere dati a sistemi IT di livello superiore o a sistemi per il monitoraggio locale dello stato delle macchine.   |
| Vantaggi                      | La digitalizzazione e la connessione in reteoffrono grandi opportunità per le aziende. L'interfaccia loT consente di collegare le soluzioni di climatizzazione e i sensori Rittal per ilmonitoraggio in ambienti Industria 4.0 senza interferire con l'automazione del quadro elettrico.  Plug and run: la configurazione e la messa in funzione dell'interfaccia loT è veloce, comoda e senza programmazione tramite il web-server integrato. |
| Materiale                     | Plastica secondo UL 94-V0  |
| Colore                        | RAL 7016   |
| Parti incluse nella fornitura | Interfaccia IoT<br>Cavo USB (connettore USB-A su connettore Micro-USB-B)<br>Angolare di fissaggio per condizionatore Blue e+   |
| Connessione elettrica         | Morsetto di connessione push-in (24 V DC)  |
| Interfacce sistema BUS        | 2 x RJ 45 per CAN-Bus  |
| Interfaccia di rete           | Ethernet IPv4/IPv6<br>Ethernet secondo IEEE 802.3 via 10BASE-T, 100BASE-T e<br>1000BASE-T  |

© Rittal 2025

2

## Caratteristiche

| Interfacce                   | 1 x Micro USB tipo B (device) per USB 2.0 1 x slot per memory card Micro-SD SD 2.0 1 x USB 2.0 funzioni high-speed (EHCI) 1 x pulsante di conferma 1 x morsetto di connessione push-in per sensore NTC                    |
|------------------------------|---|
|                              | 2 x presa RJ45 per interfaccia RS 485 (interfaccia condizionatore)  |
| Indicazioni per il montaggio | L'interfaccia IoT può essere fissata su guida DIN 35 x 7,5 secondo DIN EN 60715 con un morsetto metallico a molla o sul retro del condizionatore Blue e+ tramite un angolare di fissaggio.                                |
| Nota                         | L'interfaccia IoT è supportata solo dai condizionatori Blue e+ a<br>partire dal firmware 1.11.0.<br>L'adattatore Blue e IoT (3124.310) è necessario per il collegamento<br>in rete dei condizionatori della serie Blue e. |
| Protocolli                   | OPC-UA<br>SNMPv1  |
|                              | SNMPv2c   |
|                              | SNMPv3  |
|                              | Modbus/TCP  |
|                              | TCP/IPv4  |
|                              | TCP/IPv6  |
|                              | Radius  |
|                              | Telnet  |
|                              | SSH   |
|                              | FTP   |
|                              | SFTP  |
|                              | HTTP  |
|                              | HTTPS   |
|                              | NTP   |
|                              | DHCP  |
|                              | DNS   |
|                              | SMTP  |
|                              | Syslog  |
|                              | LDAP  |
| Dimensioni                   | Larghezza: 18 mm  |
|                              | Altezza: 117 mm   |
|                              | Profondità: 120 mm  |
|                              |   |

© Rittal 2025 3

## Caratteristiche

| Grado di protezione IP secondo<br>IEC 60 529 | IP 20         |
|--|---------------|
| Confezione                                   | 1 pz.         |
| Peso netto                                   | 0.27          |
| Peso lordo                                   | 0.28          |
| Codice tariffa doganale                      | 85234920      |
| EAN  | 4028177924369 |
| E-Number Sweden                              | E2809800      |
| ETIM 9                                       | EC001099      |
| ETIM 8                                       | EC001099      |
| ECLASS 8.0                                   | 27143136      |

# Approvazioni

| Approvazioni | UL + C-UL (listed)          |
|--------------|-----------------------------|
| Certificati  | EAC                         |
| Spiegazioni  | Dichiarazione di conformità |

© Rittal 2025