

Datenblatt Roth WIFI Internetmodul Touchline® SL

zur Funk-Verbindung (WIFI) des Roth Funk-Anschlussmoduls Touchline® SL Master, 8 Kanäle mit dem Internet



Das Roth WIFI Internetmodul Touchline® SL wird für die Funk-Kommunikation zwischen dem Roth Funk-Anschlussmodul Touchline® SL Master mit 8 Kanälen und dem Internet eingesetzt. Damit ist es möglich, die Heizleistung über die Roth Touchline® SL-App zu steuern.

Über die App können Sie alle Einstellungen vornehmen, als wären Sie zu Hause, und erhalten zusätzlich Alarmer des Kontrollsystems direkt in der App.

Das System besteht aus einem Bediengerät, das über WIFI mit ihrem lokalen Router und über ein RS-Kabel mit dem Funk-Anschlussmodul Touchline® SL Master, verbunden ist.

Am Gehäuse befindet sich ein Bedienelement, über das das Gerät mit dem Router gekoppelt wird und über das Sie stets eine Übersicht über die Verbindung zum Router erhalten.

Bediengerät

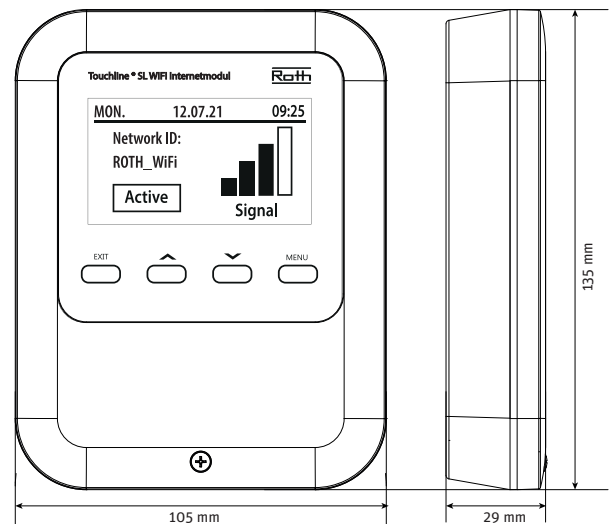
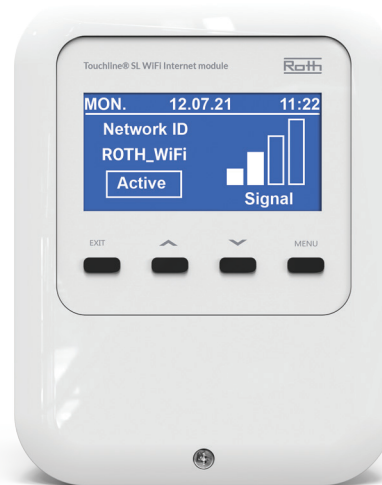
- > Das Gerät kann direkt an der Wand montiert werden
- > bis zu 30 m Reichweite im Innenraum
- > einfache und intuitive Bedienung

Technische Daten

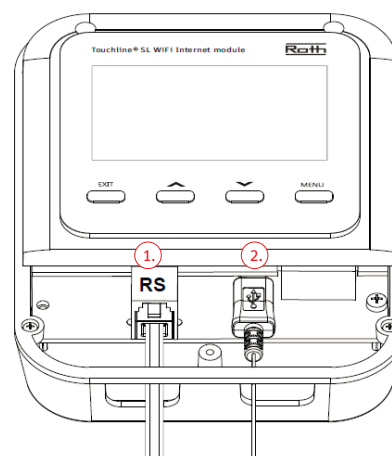
Roth WIFI Internetmodul Touchline® SL

Mat.-Nr. 1135010150

Versorgungsspannung	5 V DC/230 V AC über Adapter
Energieverbrauch	2 W
Anschluss	RJ12
Schutzklasse I	(k.A.)
Übertragungsfrequenz	2,4 GHz
Reichweite (maximal)	30 m (in gewöhnlichen Gebäuden)
Netzwerkkabel RJ12	200 cm
Umgebungstemperatur	5 - 50 °C
Umgebungsfeuchtigkeit	< 80% RF
Lager-/Transporttemperatur	20 - +50 °C
Schutzgrad	IP20 (EN60529)
CE-Zulassungen	2014/53/EU



Anschlüsse am Bediengerät



1. RS-RJ12-Kabel (mitgeliefert)
2. 5 V-Adapter (mitgeliefert)