



MiniSafe2

Art-Nr.	E30000075
Bezeichnung 1	Professional Smart Home-Controller
Bezeichnung 2	MiniSafe2
E-No	205543329
EM-No	J E30000075
EAN	7611859587579
Klassifikation nach ETIM	EC001099
Gewicht	0.168 kg
Verpackungseinheit	1 Stk

Links

[Einlernliste - In Funkaktoren einlernbare Funksensoren](#)

Technische Daten

Andere Bussysteme	sonstige
Ausführung	sonstige
BxHxT (mm)	90x90x20
Betriebsspannung (V)	230
Bezeichnung	Visualisierung
TE	-
Bussystem Funkbus	✘
Bussystem KNX	✘
Bussystem KNX-Funk	✘
Bussystem LON	✘
Bussystem Powernet	✘
Funk-Schnittstelle	✔
Funk bidirektional	✔
IR-Schnittstelle	✔
Montageart	sonstige
Protokoll	sonstige
Providerabhängig	✘
Schutzart geöffnet/geschlossen	IP20
Schutzart (IP)	IP20
Updatefähig	✔
Visualisierung	✔

Beschrieb

Der MiniSafe2 ist der kleinste, universell einsetzbare Smart-Home-Controller von Eltako. Die zentrale Steuereinheit sorgt dafür, dass per EnOcean-Funk bedienbare Sensoren und Aktoren ganz bequem und zentral mittels GFA5-App und Sprachbefehlen gesteuert werden können. Mittels des Controller lassen sich Licht, Beschattung, Klimatisierung, Sicherheitskomponenten miteinander kombinieren.

Zur Grundausstattung gehören App-basierte Automatisierungs-, Update- und Backup-Möglichkeiten. Eine Migration von älteren Eltako-Controllern ist möglich. Der MiniSafe2 kann grundsätzlich offline und lokal betrieben werden, ein Internet-Zugang wird dafür nicht benötigt. Der Fernzugriff und die Cloud-Anbindung können im Betrieb optional aktiviert werden. Zur Einrichtung werden Internetverbindung und ein WLAN-Netzwerk vorausgesetzt.

Spezifikationen:

Prozessor: 84 MHz ARM Cortex - M4, 512 kB Flash, 96 kB SRAM, Netzwerk: WLAN IEEE 802.11 /b/g/n 2.4 GHz, Funk-Transceiver: 1 × EnOcean 868 MHz, 1 × 868 MHz, Infrarot (IR): integrierter IR-Empfänger 38 kHz und -Sendeeinheit (36-455 kHz), Anschluss externer IR-Sender: 1 × 3.5 mm Klinkebuchse, adressierbar (Rückseite), Leistungsaufnahme: 1.3 Watt, Spannungsversorgung: 5 V DC / 1.5 A, 100 V - 240 V AC, 50/60 Hz, Gewicht: ca. 80 g, Abmessungen: B×H×T: 90×90×20 mm.