

# Fronius

# Enia

# Link



## Vorläufige technische Daten

### Allgemeine Informationen

Produktkategorie	Energiemanagement / Smart Home Steuerung
------------------	--

### Gehäuse

Abmessungen (B × H × T)	83x83x20 mm
Gewicht	110 g
Gehäusematerial	Polycarbonat
Oberflächenbeschaffenheit	Rauheit nach VDI 27
Farboptionen	RAL 7047 / Telegrau
Einbaulage (Hochformat / Querformat / beides)	Hochformat
Mechanische Robustheit	IK06

### Display

Display-Typ	a-Si-TFT-Aktivmatrix, IPS, schwarz, transmissiv
Display-Größe	3,4 Zoll (diagonal)
Auflösung	480 x 480 Pixel
Seitenverhältnis	1:1
Helligkeit	480 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis	1000 typ. (Bereich: 800 min. / 1000 typ.)
Betrachtungswinkel	80° links / 80° rechts / 80° oben / 80° unten (typ.)
Farbtiefe	262.000 Farben
Helligkeitssensor	Integriert

## Benutzeroberfläche (Hardware)

Eingabemethode	4 kapazitive Touch-Tasten an den Ecken
Status-LEDs	Keine externen LEDs

## Schnittstellen

Stromversorgung	USB-C
Kommunikation	Ethernet-LAN RJ45 / WLAN

## Befestigung und Installation

Montagemöglichkeiten*	Standfuß-Halterung	Kunststoff-Halterung zur Platzierung auf ebenen Flächen und passendes USB-C-Kabel. Netzteil im Lieferumfang enthalten.
	Wandhalterung (Aufputz-/ Unterputz-kompatibel)	Kompatibel mit runden Wanddosen nach europäischem Standard (DIN 49073) mit einer Einbautiefe von 48 mm bis 62 mm oder mehr. Netzteil im Lieferumfang enthalten.
	DIN-Schienen-Montage	Lässt sich auf Standard-Schalterschrankschienen gemäß den DIN-43880-/DIN-Schienen-Normen aufstecken. Netzteil im Lieferumfang enthalten.

\* Gerät wird separat von kundenspezifischer Befestigung verkauft

## Umgebungsbedingungen

Schutzart (IP-Klasse)	IP20
Einsatz im Innen- und Außenbereich	Nur für den Innenbereich

## Haltbarkeit und Zuverlässigkeit

Kühlungsart (passiv / aktiv)	Passive Kühlung
------------------------------	-----------------

## Kennzeichnung & Beschriftung

Position der Seriennummer	Rückseite
Produktkennzeichnung (Typenschild)	Rückseite
Vorhandensein und Platzierung von QR-Code/Barcode	Rückseite

# Vorläufige Daten