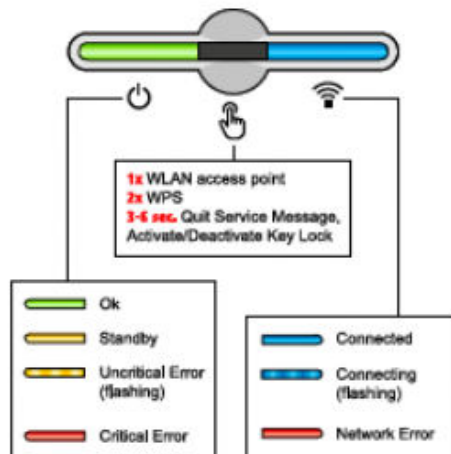


Fronius Symo GEN24

LED-Statusanzeigen

Button-Funktionen und LED Statusanzeige



Über die Betriebs-LED wird der Zustand des Wechselrichters angezeigt. Bei Störungen sind die einzelnen Schritte im Fronius Solar.web live App durchzuführen.

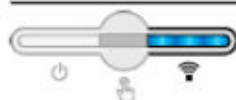


Der optische Sensor wird durch Berühren mit einem Finger betätigt.



Über die Kommunikations-LED wird der Status der Verbindung angezeigt. Für die Herstellung der Verbindung sind die einzelnen Schritte im Fronius Solar.web live App durchzuführen.

Sensor-Funktionen



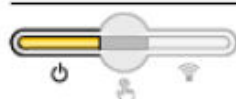
1x = WLAN Accesspoint (AP) wird geöffnet.

blinkt blau



2x = Wi-Fi Protected Setup (WPS) wird aktiviert.

blinkt grün



3 Sekunden (max. 6 Sekunden) = die Servicemeldung wird beendet und die Tastensperre deaktiviert.

leuchtet gelb

LED Statusanzeige



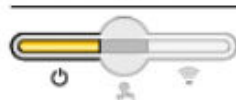
Der Wechselrichter arbeitet störungsfrei.

leuchtet grün



Der Wechselrichter startet.

blinkt grün



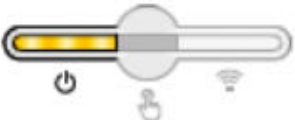
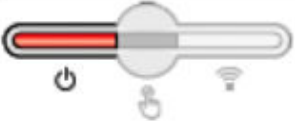
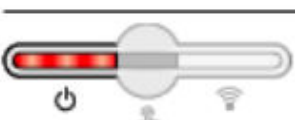

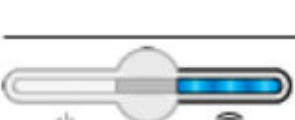


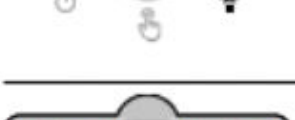
Der Wechselrichter befindet sich im Standby, arbeitet nicht (z. B. keine Einspeisung bei Nacht) oder ist nicht konfiguriert.

leuchtet gelb

Auszug aus Bedienungsanleitung GEN24, Seite 92-93

Fronius Symo GEN24

LED-Statusanzeigen

LED Statusanzeige	
	<p>Der Wechselrichter zeigt einen unkritischen Status an.</p> <p>☰ blinkt gelb</p>
	<p>Der Wechselrichter zeigt einen kritischen Status an und es findet kein Einspeisevorgang statt.</p> <p>☰ leuchtet rot</p>
	<p>Der Wechselrichter zeigt eine Notstrom-Überlastung an.</p> <p>☰ blinkt rot</p>
	<p>Die Netzwerk-Verbindung wird über WPS hergestellt. 2x ☰ = WPS Suchmodus.</p> <p>☰ blinkt grün</p>
	<p>Die Netzwerk-Verbindung wird über WLAN AP hergestellt. 1x ☰ = WLAN AP Suchmodus (30 Minuten aktiv).</p> <p>☰ blinkt blau</p>
	<p>Die Netzwerk-Verbindung ist nicht konfiguriert.</p> <p>☰ leuchtet gelb</p>
	<p>Der Wechselrichter arbeitet störungsfrei, ein Netzwerkfehler wird angezeigt.</p> <p>☰ leuchtet rot</p>
	<p>Der Wechselrichter führt eine Aktualisierung durch.</p> <p>☰ / ☰ blinken blau</p>

Auszug aus Bedienungsanleitung GEN24, Seite 92-93