

Phoscon Datenverarbeitung

Dieses Dokument beschreibt die Daten, die von Phoscon Produkten generiert werden, wie auf die entstandenen Daten zugegriffen werden kann, wie sie abgerufen und gelöscht werden können.

Hersteller: dresden elektronik ingenieurtechnik GmbH
Enno-Heidebroek-Str. 12
01237 Dresden

Marke: Phoscon

Datentyp:

Produktkategorie	Status-Daten	Nutzungsdaten/ Steuerung	Umgebungsdaten/ Sensordaten
Zigbee Gateways	-	Einstellungen zurücksetzen	-
Treiber für kabellose Steuerung	Ein/Aus, Helligkeit, Farbwechsel	Einstellungen zurücksetzen	-
Batteriebetriebene Funkleuchte	Ein/Aus, Helligkeit, Farbwechsel, Akkustand	Einstellungen zurücksetzen	-
Unterputz-Dimmer	Ein/Aus, Helligkeit	Einstellungen zurücksetzen	-

Format der Daten Echtzeitdaten sowie historische Daten werden in der Phoscon App angezeigt.

Geschätztes Volumen Je nach Nutzungsverhalten und Interaktionshäufigkeit.

Datengenerierung Die Produkte generieren kontinuierlich und in Echtzeit Daten.
Speicherung auf dem Gerät Nein (außer den letzten Stand)

Speicherung auf externem Server Nein

Beabsichtigte Dauer der Speicherung Die Daten werden gespeichert, solange das System in Betrieb ist.

Zugriff auf Daten Über die Phoscon App oder Apps von Drittanbietern, falls solche Integrationen aktiviert sind (z. B. Google Home, Apple HomeKit, Amazon Alexa, Home Assistant oder Matter Bridge API [Application Programming Interface]).

Abrufen von Daten Nicht anwendbar.

Daten löschen Das Produkt auf Werkseinstellungen zurücksetzen.