

Integrationsanleitung - SYMCON Gateway



- Voraussetzung f
 ür die Integration ist die Verwendung einer Symcon Symbox, sowie der EnOcean-f
 ähigen Erweiterung "EnOcean LAN Gateway" (www.symcon.de).
- > Die Software **"IP-SYMCON"** muss auf einem PC oder anderem Endgerät installiert sein.
- > Im Objektbaum der Verwaltungskonsole von IP-Symcon den "Enocean Konfigurator" öffnen. Auf "Erstellen" klicken, um ein neues Gerät zu erstellen.

☆ овјектваџм ×	ENOCEAN CONFIGURATOR $ imes$	+ 👉 📈 🍂 i 🏢
Instanzkonfiguration	GATEWAY KONFIGURI	IEREN ØGATEWAY ÄNDERN 🛛
Geräte		
Geräte-ID Melde-I	D Name	InstanzID
	Neues Gerät hinzufügen	Kein(e)
ALLE ALS GESEHEN M	ARKIEREN ALLE E	RSTELLEN ERSTELLEN

> Über das Dropdown-Menü den Sensor auswählen **(A5-14-01 für eTronic oder A5-14-0A für mTronic)** und mit **OK** bestätigen.



> Das soeben erstellte Gerät auswählen und mit der Schaltfläche **"Konfigurieren"** die Konfigurationsseite öffnen.



> In der Konfigurationsseite über den "Suchen-Button" das Popup-Fenster zum Suchen öffnen.



> Sensor mehrfach anlernen (lt. Anleitung = Magnet über Reedkontakt bzw. 3mal kurz drücken) bis die Geräte-ID angezeigt wird. Diese Geräte-ID anwählen und mit OK bestätigen.

Instanz	konfiguration	Ŷ	GATEWAY KONFIGURIEREN	GATEWAY ÄNDERN	ŧ
Ŷ	IP-Symcon s Bitte warten	sucht r	nach Geräten		
Gerät				Instanz	
0592050)F			A5-14-01 Singl	e Inpu
				ABBRECHEN	ок

> Kontrollieren, ob die ID nun nicht mehr 0000000, sondern die **ID des eingelernten Gerätes** ist und die **Änderungen übernehmen**.

Instanzkonfiguration 🖈 🕸 GATEWAY KONFIGURIEREN 🌣 GATEWAY ÄNDERN 🕸 Geräte-ID 0592050F					
Geräte-ID 0592050F					
Die Instanz hat noch ungespeicherte Änderungen ÄNDERUNGEN ÜBERNEHMEN					

> Anschließend befindet sich im Objektbaum das eingerichtete Gerät und der Status wird angezeigt.

46532	✓ ↓ A5-14-01 Single Input Contact (Window/Door)	EnOcean EEP A51401RX		
34012	Versorgungsspannung	Float	2,9 V	16:30:46
55953	Kontakt	Boolean	Kontakt geöffnet	16:30:46

> Sensor mittels Fensterbetätigung prüfen. Falls Statusmeldungen nicht korrekt, eingestellten Modus bzw. die Einbaulage des Sensors überprüfen.

Unerwartete Schwierigkeiten bei der Integration? Sonstige Fragen und Anregungen? Bitte wenden Sie sich direkt an Symcon: www.symcon.de

Viele Fragen werden auch in der umfangreichen Community beantwortet: https://community.symcon.de/



MACO in Ihrer Nähe:

www.maco.eu/kontakt

TECHNIK DIE BEWEGT



Dieses Print-Dokument wird laufend überarbeitet. Die aktuelle Version finden Sie unter <u>https://www.maco.eu/assets/759387</u> oder scannen Sie den QR-Code. Erstellungsdatum: 10/2021 Best.-Nr. 759387 Alle Rechte und Änderungen vorbehalten.