

Projektierung - Sonos-Favoriten über KNX aufrufen

In diesem Beispiel wird beschrieben, wie Sie mit einem KNX Tastsensor die Speicherplätze 1 und 2 der Sonos-Favoriten aufrufen können.

Diese Anleitung setzt voraus, dass die Sonos-Funktion bereits eingerichtet, ein entsprechender Sonos-Lautsprecher zugewiesen wurde und in der Sonos-App bereits Favoriten angelegt wurden.

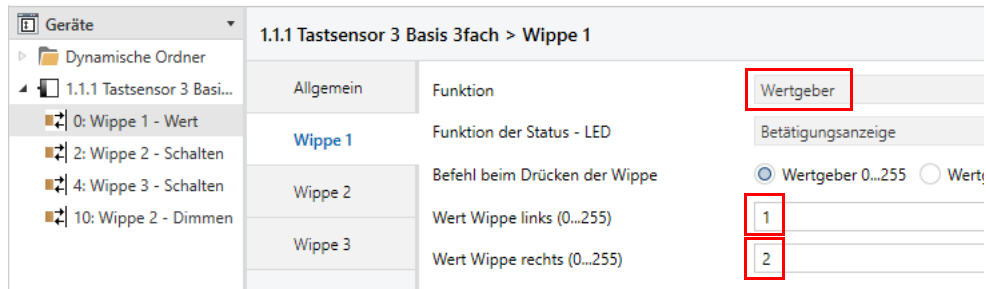
Im Gira Projekt Assistent (GPA)

- 1 Öffnen Sie das Projekt im GPA und wechseln Sie in die Datenpunkt-Ansicht.
- 2 Klicken Sie dort auf „Geräte-Datenpunkte“ und scrollen Sie in den Datenpunkten so weit nach unten, bis Sie Ihre Sonos-Funktion gefunden haben. Der Name der Sonos-Funktion ist der, den Sie bei der Projektierung vergeben haben. In diesem Beispiel lautet der Funktionsname „Sonos-Lautsprecher Wohnzimmer“.
- 3 Mit einem Klick auf den Pfeil neben dem Funktionsnamen werden die Geräte-Datenpunkte der Sonos-Funktion angezeigt.
- 4 Klicken Sie hier auf den Geräte-Datenpunkt „Playlist“, um in der Eigenschaftsspalte die notwendigen Einstellungen vornehmen zu können.
- 5 Aktivieren Sie in die Option „KNX Integration“
- 6 In das Feld „Senden“ tragen Sie die KNX Gruppenadresse ein, mit denen die Favoriten ausgewählt werden sollen. In diesem Beispiel ist das die „5/1/5“.
- 7 In das Feld „Status/Rückmeldung“ können Sie eine Rückmeldeadresse eintragen.
- 8 Als Datentyp (KNX) wählen sie bitte „5.010 Zählimpulse“.
- 9 Führen Sie eine Inbetriebnahme des Projektes durch.

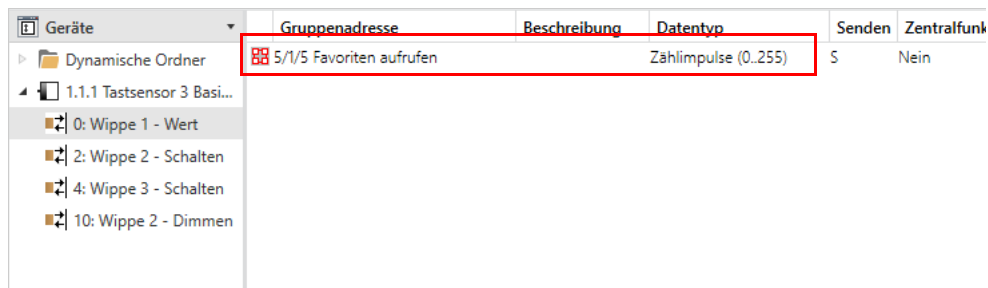
The screenshot shows the Gira Project Assistant (GPA) interface. At the top, there are tabs for 'Sonos' and 'Datenpunkte'. The 'Datenpunkte' tab is active. Below it, there is a search bar and a list of data points. The 'Geräte-Datenpunkte' section is expanded, showing a list of data points for the 'Sonos-Lautsprecher Wohnzimmer' function. The 'Playlist' data point is highlighted. To the right, the 'Eigenschaften' (Properties) panel is open, showing the configuration for the 'Playlist' data point. The 'KNX Integration' checkbox is checked. The 'Senden' field contains '5/1/5'. The 'Status/Rückmeldung' field contains '5/1/6'. The 'Datentyp (KNX)' dropdown is set to '5.010 Zählimpulse (0..255)'.

In der ETS

- 1 Konfigurieren Sie in der ETS die Wippe eines Tastsensors als Wertgeber.
- 2 Als Werte tragen Sie hier die gewünschten Speicherplatznummern ein.
In diesem Beispiel „1“ und „2“.



- 3 Weisen Sie der Tastsensor-Wippe die Gruppenadresse zu, die Sie vorhin im GPA in das Feld „Senden“ eingetragen haben.
In diesem Beispiel ist das die „5/1/5“.
Wählen Sie für diese Gruppenadresse den Datentyp „5.010 Zählimpulse“.



- 4 Führen Sie eine Inbetriebnahme durch.

Jetzt können Sie die Speicherplätze 1 und 2 mit einem Druck auf die entsprechende Taste des Tastsensors aufrufen.

Die Zuordnung der Favoriten zu den entsprechenden Speicherplätzen können Sie auf der Gerätewebseite des Gira X1 vornehmen.