

Digitaleingang Funktionsbaustein

Sie möchten unseren Digitaleingang Funktionsbaustein benutzen, dann müssen Sie folgendes beachten.

Achtung!!!

Es dürfen nur elektronische Relais verbaut werden. Benützen Sie die 12 Volt beim Digital Input für die Schaltspannung des z.B.: externen Schalter.

Funktionsweise des Bausteins: Sie besitzen z.B.: einen externen Taster und möchten diesen nach Betätigung Zeitabhängig (Treppenlichtautomatik) schalten lassen dann müssen Sie folgendes beachten.

- ✓ Gehen Sie in der „Gerätekonfiguration“ auf „Regelungen“. Legen Sie mit dem grünen „Plus“ eine neue Steuerungsfunktion an.
- ✓ Geben Sie bei „Verzögerung“ „0“ ein. Das bedeutet das bei einem Signaleingang von 12 Volt das Relais ohne Verzögerung schaltet.
- ✓ Legen Sie den „Digitaleingang“ Baustein an.
- ✓ Bei „Pausenzeit“ geben Sie die schaltdauer „ des z.B.: Licht an.



- ✓ Bei „Schnittstelle“ geben Sie z.B.: DO_Relais an.
- ✓ Bestätigen Sie mit „OK“. Gehen Sie danach in die Gerätekonfiguration und drücken Sie „Speichern“.
- ✓ Geben Sie bei „Name“ z.B.: Lichtschalter ein.
- ✓ Wählen Sie bei Digitaleingang z.B.: DI_3.
- ✓ Wählen Sie bei „Invertiert“ „Active High“. Das bedeutet das bei einem Signaleingang von 12 Volt das Relais schaltet.
- ✓ Sie wollen eine Licht Ein/Aus Anzeige auf dem „Custom View“. Dann müssen Sie folgendes beachten.
- ✓ Gehen Sie in der „Gerätekonfiguration“ auf „Custom View
- ✓ Legen Sie mit dem großen „grünen Plus“ eine(n) neue(n) „Sensor/Zähler/Steuerung“ an.



- ✓ Wählen Sie unter „Sensor/Zähler“ z.B.: Lichtschalter (Digitalinput)[DO_Relais].
- ✓ Bei „Icon Variante“ wählen Sie z.B.: Lamp. Bestätigen Sie mit „OK“.
- ✓ Platzieren Sie das Icon auf dem Display und drücken „OK“. Gehen Sie danach in die Gerätekonfiguration und drücken Sie „Speichern“.