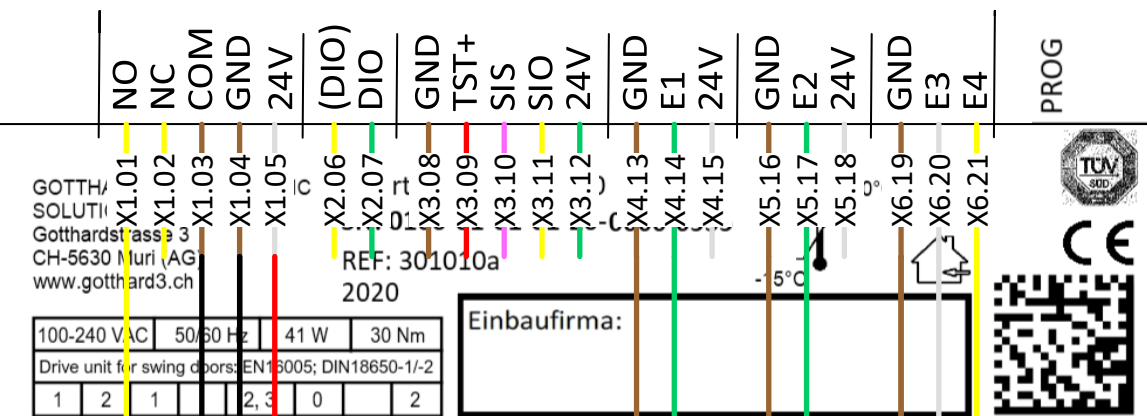
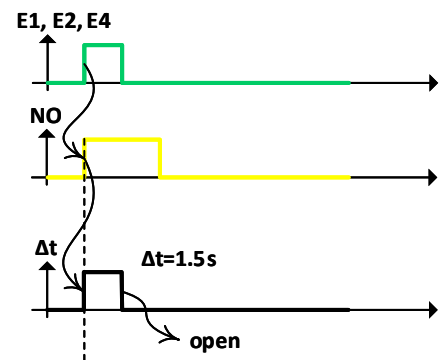


Schéma électrique EffEff 509X / 529X avec smartdoor TURN



- Contrôle d'accès :
lecteur RFID / code
- Interrupteur à clé
- Bouton de touche
- Télécommande
p.e. minuterie
- Détecteur de mouvement
p.e., radar HF

Entrée facultative :

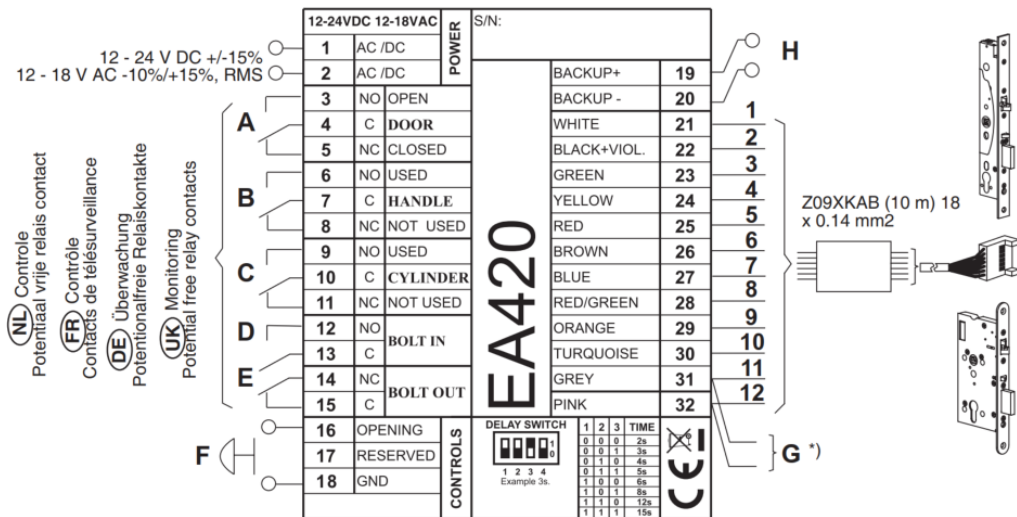
Bouton BT, module BT, Smartphone

Entrée facultative :

Paramètre smartdoor TURN :

Force de fermeture = individuel
Push&Go (on/off) = individuel
Sensibilité Push&Go = individuel
Fonction de verrouillage (actif/ina.) = ON
Force d'ouverture = individuel
Temporisation = 10s
Entrée E1 = impulsion d'ouverture (jour + nuit) + Rd
Entrée E2 = impulsion d'ouverture (jour + nuit)
Entrée E3 = opération jour/nuit
Entrée E4 = impulsion d'ouverture (jour seul)

Paramètre EffEff 509X/529X :



Elektroschema EffEff 509X / 529X mit smartdoor TURN

Entraînement de porte battante
smartdoor TURN T100

ASSA ABLOY EffEff 509X, 529X - smartdoor TURN_Elektroschema_v2.1.vsd

Blatt 1/1

12.01.2022

Peter
Kupferschmid

FR: Français