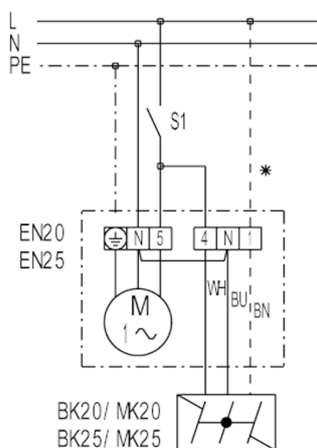


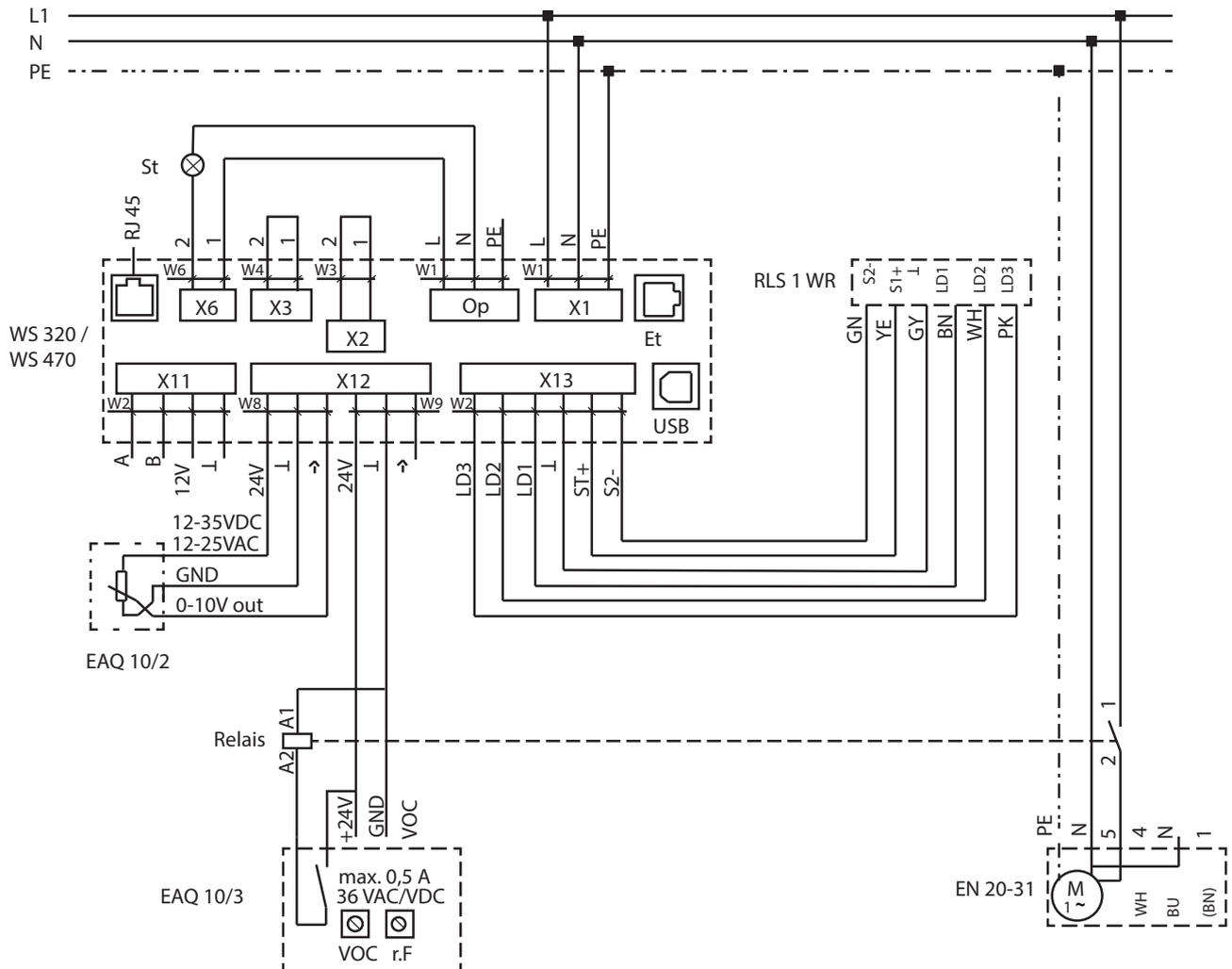
EN 25

EN 25 avec interrupteur Marche/Arrêt



- S1 - Marche / Arrêt via interrupteur
 - S1 - Marche / Arrêt via thermostat TH ...
 - S1 - Marche / Arrêt via hygrostat HY5
 - S1 - Marche / Arrêt via régulateur de la qualité de l'air EAQ 10
 - * - Gaine uniquement pour volet MK...
-

Exemple de raccordement du contact libre de potentiel du régulateur de la qualité d'air EAQ 10/3



Dans le schéma de branchement, l'EAQ 10/3 fonctionne dans une cave de loisir avec un ventilateur mural encastrable EN.

Protection sur le site d'installation

St - Message de défaut

Et - Ethernet

X1 - Réseau

X2 - 12V/2A

X3 - 230V/16A

X6 - 230V/5A

X11 - RS485

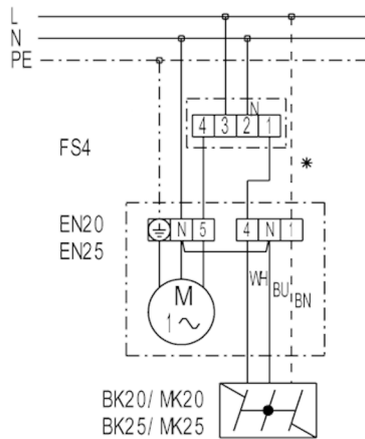
X12 - DéTECTEURS

X13 - RLS

HR - Humidité

EN 25

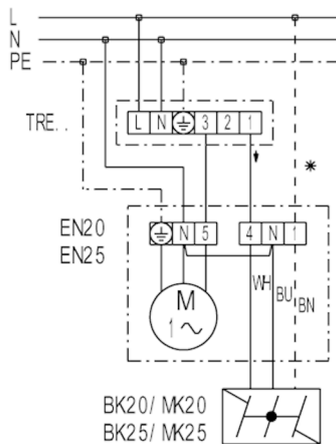
EN ... avec gradateur FS 4



FS 4 - Gradateur (2 vitesses)

* - Gaine uniquement pour volet MK...

EN 25 avec transformateurs à 5 plots TRE

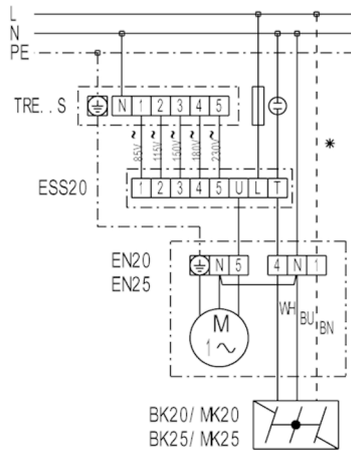


TRE - Transformateur à 5 plots (Marche/Arrêt, 5 vitesses).

* - Gaine uniquement pour volet MK...

EN 25

EN 25 avec transformateur à 5 plots TRE..S et gradateur à 5 niveaux ESS 20



TRE..S - Transformateur à 5 plots (armoire électrique)

ESS 20 - Gradateur à 5 niveaux (Marche/Arrêt, 5 vitesses).

* - Gaine uniquement pour volet MK...