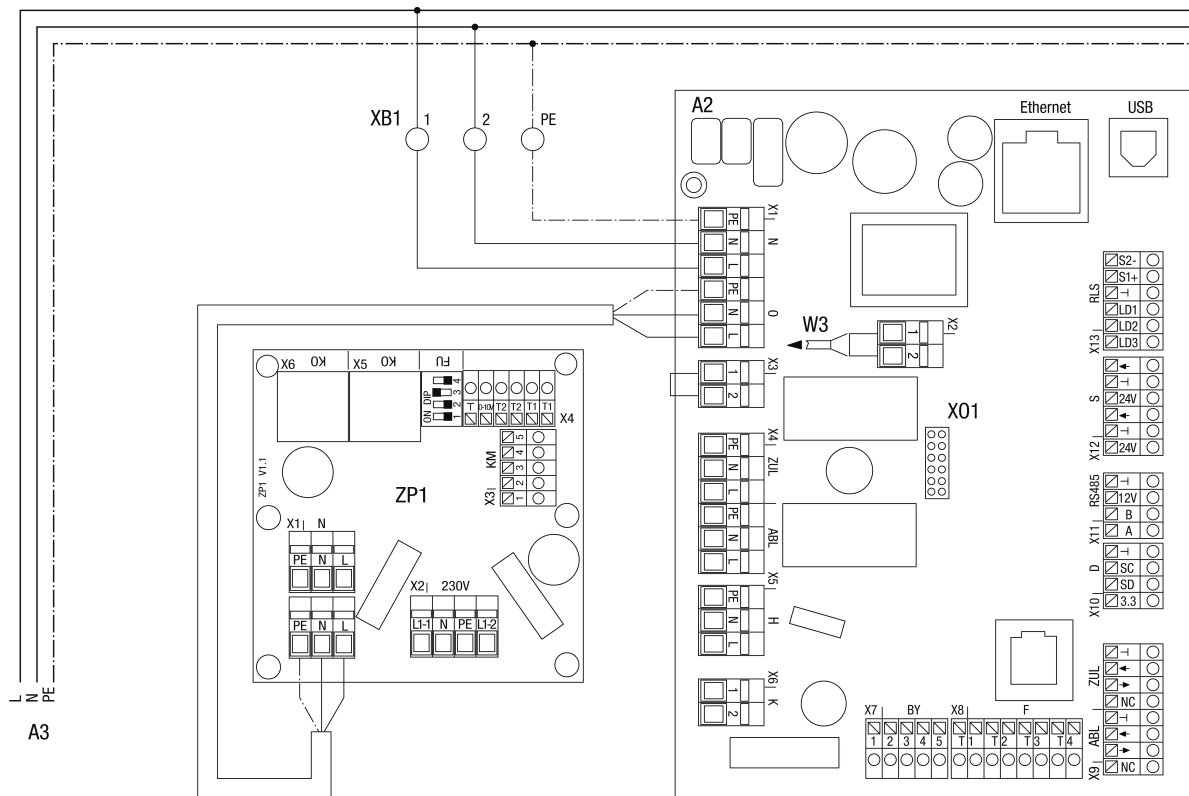


# SCHÉMAS DE BRANCHEMENT

## geniovent.x 900 H D-G-SO



### Schéma de raccordement de la carte geniovent.x

A2 - Contrôleur VMC

A3 - Raccordement au secteur 230 V/50 Hz/16 A, protection par fusible à fournir sur site par le client A3

W3 - Gaine de raccordement (à fournir sur site) pour dispositif de sécurité externe avec contact libre de potentiel 12 V/2 A

X01 - Emplacement pour module de communication enfichable EnOcean/KNX en option X01

ZP1 - Carte d'extension ZP1 commande du registre de réchauffage (pour les appareils avec registre de préchauffage et registre de réchauffage)



### geniovent.x Schéma de raccordement Option pompe de relevage de condensats

A1 - Pompe à condensats. Optionnel. Raccord pour les appareils équipés d'un échangeur thermique sensible

A2 - Contrôleur VMC

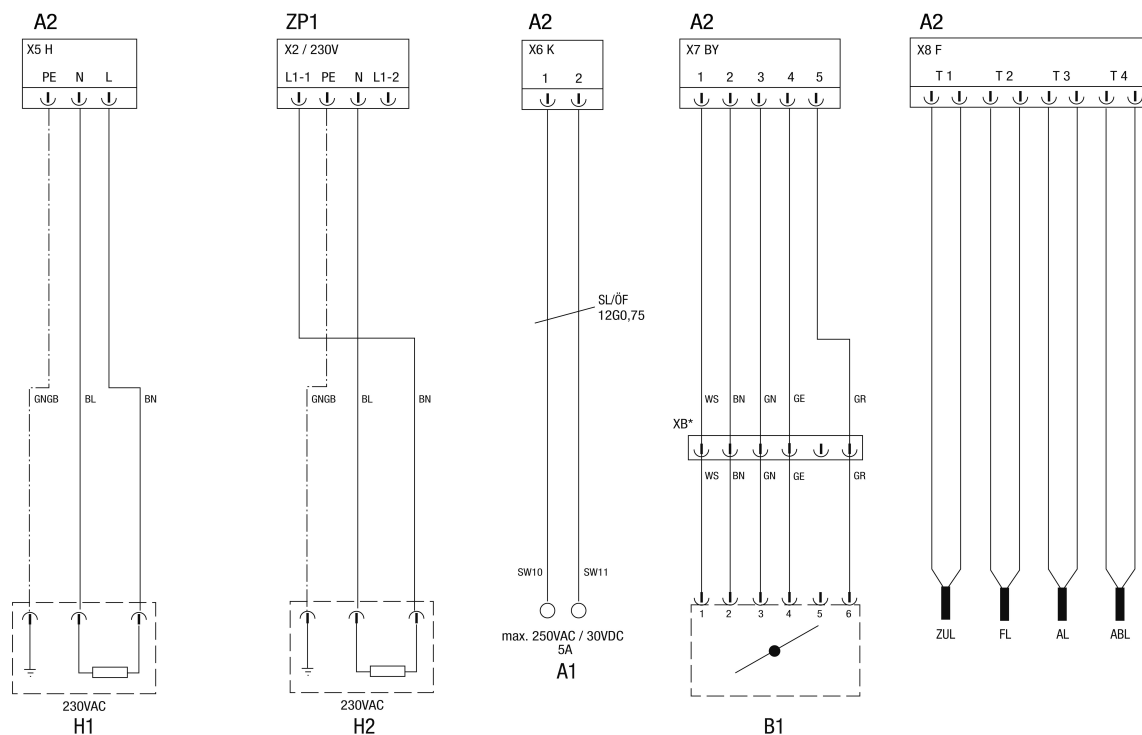
A3 - Bloc secteur. Alimentation 12 V CC, détecteur de mouvement en option

V/ZUL - Ventilateur air entrant

V/ABL - Ventilateur air extrait

KL/AL - Volet d'air extérieur

KL/FL - Volet d'air rejeté



### geniovent.x Schéma de raccordement du registre de préchauffage et registre de réchauffage, entraînement du bypass

ABL - Sonde de température d'air sortant

AL - Sonde de température de l'air extérieur

A1 - Contact de signalisation libre de potentiel max. 250 V CA / 30 V CC, 5 A ohmique. Respecter la Configuration !

A2 - Contrôleur VMC

BY - bypass

B1 - entraînement bypass (fabricant Bosch)

F - capteur

VPH - Capteur de température d'air rejeté

H - registre de chauffage

H1 - registre de chauffage 1 (registre de préchauffage ou registre de réchauffage). En option

H2 - registre de chauffage 2 (registre de réchauffage). En option

K - Contact

VPC - câble de commande

XB\* - Connecteur enfichable uniquement pour la version d'appareil GVX.S ! Connecteur enfichable à 5 broches

ZP1 - Carte d'extension ZP1

ZUL - Sonde de température d'air entrant



### geniovent.x Schéma de raccordement des ventilateurs, module de commande

A1 - Utilisation alternative comme interface ModBus RTU intégrée. Tenir compte de la configuration ! Combinaison ModBus RTU avec RLS T1 SYS impossible !

A2 - Contrôleur VMC

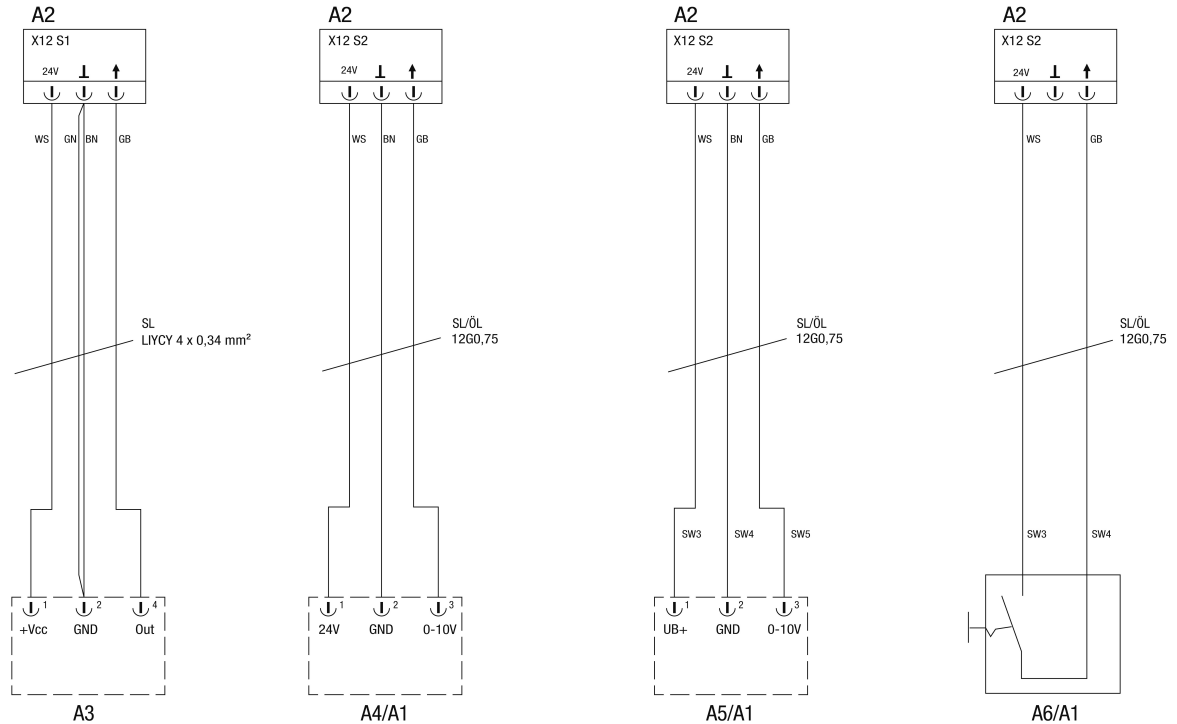
O - En option

VPC - câble de commande

SL V/ABL - Câble de commande ventilateur air sortant

SL V/ZUL - câble de commande ventilateur air entrant

ZP1 - Carte d'extension ZP1. Système de commande du registre de chauffage d'appoint (pour les unités avec registre de préchauffage et registre de réchauffage)



### geniovent.x Schéma de raccordement Capteur CO2 et Capteur COV, bouton pause

A1 - Respecter la configuration de l'entrée du capteur

A2 - Contrôleur VMC

A3 - Capteur CO2 interne

A4 - Capteur CO2 externe, en option

A5 - Capteur COV externe, en option

A6 - Bouton de pause, en option

S - capteur

VPC - câble de commande

VPC/ÖL - Câble de commande Ölflex



**geniovent.x Schéma de raccordement externe Marche/Arrêt, coupure BMZ, dysfonctionnement KP, interrupteur de fumée**

A1 - Dysfonctionnement de la pompe à condensats, en option. Raccord pour les appareils équipés d'un échangeur de chaleur sensible

A2 - Contrôleur VMC

A3 - Interrupteur de fumée Hekatron ORS 144K, appareils internes en option. Alimentation électrique via les bornes X12

AB/BMZ - Débranchement BMZ

F1 - Fonction externe marche/arrêt, refroidissement nocturne ou mode rinçage. Activation de l'appareil / type de fonction par contact fermé sans potentiel. Tenir compte de la configuration de l'entrée du capteur.

S - capteur

VPC/ÖL - Câble de commande Ölflex



### geniovent.x Schéma de raccordement détecteur de mouvement, module de commande, bouton pause, Marche/Arrêt externe

Détecteur de mouvement A1 Bosch ISC-BPR-W12, en option. Alimentation électrique via un bloc d'alimentation 12 V CC. Respecter la configuration de l'entrée du capteur 2. Pour le raccord du bloc d'alimentation, voir page 2.

A2 - Contrôleur VMC

BD - module de commande

F1 - Fonction externe Marche/Arrêt, refroidissement nocturne ou mode rinçage. Activation de l'appareil / du type de fonction par contact fermé sans potentiel. Tenir compte de la configuration de l'entrée de capteur 4.

NT - bloc secteur

PT1 - Bouton pause en option. Raccord de composants optionnels à l'entrée. Capteurs 3 et 4 uniquement possibles si l'unité de commande RB ZF 4 n'est pas utilisée. Tenir compte de la configuration de l'entrée de détecteur 3.

S - Détecteur

VPC - câble de commande

VPC/ÖL - Câble de commande Ölflex

# SCHÉMAS DE BRANCHEMENT

## geniovent.x 900 H D-G-SO



### geniovent.x Schéma de raccordement Câbles d'alimentation électrique, module de commande tactile RLS T1 SYS / modules de commande simple RB ZF 4

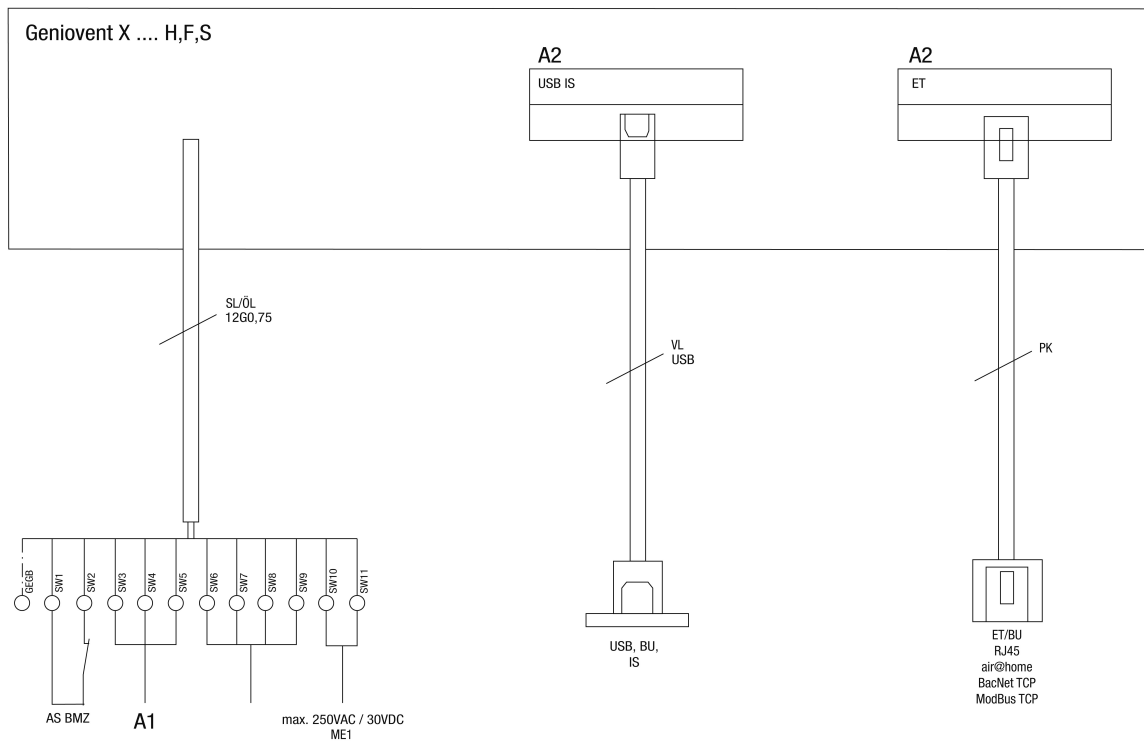
A2 - Contrôleur VMC

BD - module de commande

O - En option

VPC - câble de commande

SV - alimentation électrique



**geniovent.x Schéma de raccordement Câbles de raccordement Circuits optionnels via ligne de commande / prise USB-B / prise Ethernet**

A1 - raccord (SW3-SW9) pour capteurs / contacts externes. Affectation des composants, voir pages 5, 6, 7.

Remarque : lors du raccordement de capteurs externes par utilisation des fils SW3-SW9, le raccordement des fils doit être effectué côté contrôleur !

A2 - Contrôleur VMC

AS BMZ - Débranchement BMZ

ET/BU - Ethernet / prise RJ45 maico@home / BACnet TCP / ModBus TCP

ME1 - Contact de signalisation libre de potentiel max. 250 V CA / 30 V CC, 5 A ohmique. Respecter la Configuration !

PK - Rallonge de câble patch Cat 5

VPC - câble de commande

USB IS - Logiciel de mise en service USB / prise femelle

VL - Extension

