

Helios Ventilatoren

NÁVOD NA OBSLUHU

Č. 82 220

SVK



Snímač zmiešaných plynov pre easyControls

KWL-VOC

na zaznamenávanie koncentrácie
zmiešaných plynov



KAPITOLA 1

VŠEOBECNÉ
POZNÁMKY**1.0 Všeobecné informácie**

Z dôvodov bezpečnosti, bezchybnej prevádzky a funkčnosti výrobku je potrebné pozorne prečítať a dodržiavať nasledovné inštrukcie. Musia byť dodržané a uplatnené všetky vzťahujúce normy na národnej úrovni ako aj bezpečnostné predpisy a smernice (napr. v Nemecku DIN EN VDE 0100). Návod na obsluhu zostáva na mieste montáže pre užívateľa spolu so zariadením. Po ukončení montáže by mal byť tento dokument odovzdaný prevádzkovateľovi (nájomcovi/vlastníkovi).

**1.1 Upozornenia a bezpečnostné varovania**

Vedľa zobrazený symbol slúži ako bezpečnostno-technické varovanie. Bezpodmienečne dodržiavajte všetky bezpečnostné predpisy uvedené pri tomto symbole, aby ste sa vyhli nebezpečným situáciám.

1.2 Nároky vyplývajúce zo záruky a výluky

Ak nebudú dodržané nasledujúce pokyny, zaniká záruka výrobcu. To isté sa vzťahuje v rámci nárokov zo záruky aj na výrobcu. Použitie príslušenstva, ktoré nie je schválené, odporúčané alebo ponúkané výrobcom Helios nie je dovolené. Eventuálne vzniknuté škody nepodliehajú záruke.

1.3 Predpisy, smernice

Ak sa dodržia pokyny pre montáž a prevádzku, výrobok v čase jeho výroby vyhovuje platným medzinárodným predpisom a CE-smerniciam.

1.4 Prevzatie zakúpeného tovaru

Balenie obsahuje snímač zmiešaných plynov: **KWL-VOC vrátane riadiaceho kábla**. Počas preberania overte stav a totožnosť objednaného tovaru. V prípade poškodenia reklamujte tovar u prepravcu. Reklamáciu neodkladajte. Neskoré reklamácie a nároky budú odmietnuté.

1.5 Skladovanie

Pri dlhodobejšom skladovaní zariadenia je potrebné zabrániť škodlivým vplyvom a vykonať nasledovné opatrenia:

Ochrana suchým, vzduchotesným obalom proti prachu (plastový sáčok so suchým médiom a indikátormi vlhkosti). Miesto skladovania musí byť chránené pred otrasmí, vodou a výkyvmi teplôt. Škody, ktorých príčinou je nevhodné zaobchádzanie pri preprave, skladovaní a uvádzaní do prevádzky sú preukázateľné a tieto nepodliehajú záruke výrobcu.

1.6 Oblasť a účel použitia

Snímač zmiešaných plynov KWL-VOC je možné pripojiť na všetky KWL kompaktné ventracie zariadenia z výrobného programu Helios, ktoré obsahujú reguláciu easyControls. Pripojiť je možné celkovo max. až 8 kusov.

ACHTUNG 

Použitie nevyhovujúce tomuto návodu a určeni produktu nie je dovolené!

1.7 Funkcie

Slúži na zaznamenávanie koncentrácie VOC plynov v interiérovom ovzduší.

1.8 Pridelenie adresy

Ak sa pripája viac snímačov VOC na jedno KWL zariadenie, musí byť vykonaná úprava pridelenia adresy.

Nesmie sa vyskytnúť duplicitná adresa pri snímačoch s číslaním 1 až 8! (pozri tiež tabuľku DIP prepínača v schéme zapojenia SS-1075).

KAPITOLA 2

SCHÉMA ZAPOJENIA

2.0 Technické údaje

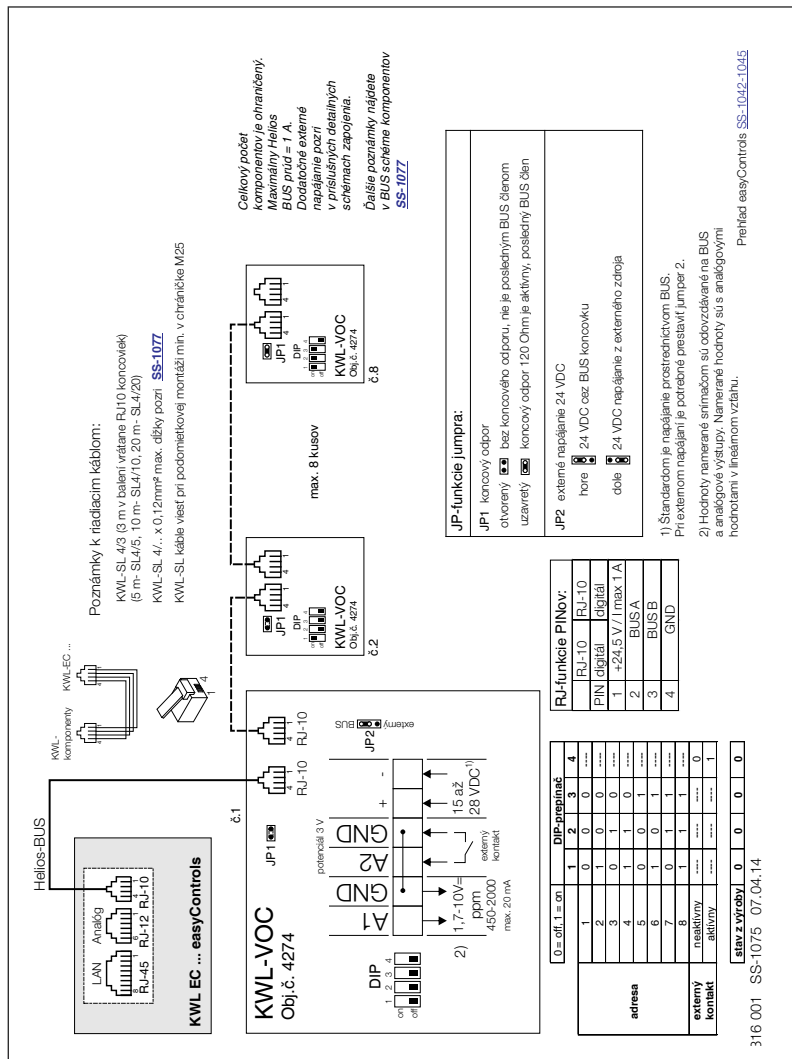


KWL-VOC

Napätie
Pripojenie max. až
Riadiaci kábel
Rozmery v mm
Obj.č.

15-24V DC
8 kusov
SL 4/3 (3 m dlhý)
Š 95 x V 97 x H 30
4274

2.1 Schéma el. zapojenia SS-1075





Všetky obrázky bez záruky!
Odovzdať užívateľovi spolu s produktom a uschovať!

Vydanie č. 82 220/05.14

www.centrum-rekuperacie.sk

Servis a informácie

D HELIOS Ventilatoren GmbH + Co KG · Lupfenstraße 8 · 78056 VS-Schwenningen

SK Clean Air Service, s.r.o. · Pri vinohradoch 269/C · 831 06 Bratislava · 02/4363 3074 · 0907 743 400