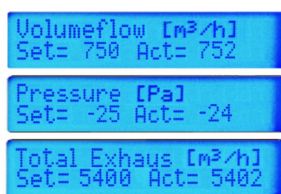




CONTROL PANEL TYPE  
BE-LCD



CONTROL PANEL



TEXT DISPLAY



DISPLAY, FUNCTION  
BUTTONS WITH STATUS  
DISPLAY

## BE-LCD-01

### PRO REGULÁTORY ODVODU Z DIGESTOŘE NEBO PROSTOROVÉ REGULÁTORY EASYLAB, S TEXTOVÝM DISPLEJEM

Ovládací panely pro použití s regulátory odvodu z digestoře nebo prostorovými regulátory, pro zobrazování provozních hodnot, aktivaci funkcí a signalizaci provozních stavů

- Signalizace bezpečnostních funkcí pro digestoře podle EN 14175 nebo provozních stavů místností
- Zobrazování skutečných hodnot, požadovaných hodnot a stavových zpráv
- Bezdrátová komunikace pomocí modulu Bluetooth
- Textový displej pro 40 znaků
- Tlačítka pro standardní nastavení provozního režimu a pro zvláštní funkce
- Rozsah funkcí podle projektu s konfigurovatelnými tlačítky
- Zabudovaný servisní konektor pro konfiguraci a diagnostiku
- Skříň vhodná pro v jedné rovině s postranním rámem digestoře, nebo pro povrchovou montáž na stěnu

### Použití

- Ovládací panely typu BE-LCD-01 pro zobrazování a obsluhu aerodynamických funkcí digestoří nebo místností
- Zobrazování skutečných hodnot, požadovaných hodnot a provozních stavů buď jako text nebo na stavovém displeji
- Optické a akustické alarmy bez dodatečné instalace nebo elektroinstalace
- Výchozí nastavení provozního režimu
- Ovládání osvětlení, automatického zařízení čelního okna nebo rolet bez dodatečné montáže nebo elektroinstalace

Ovládací panel pro regulaci odvodu z digestoře

- Stavový displej podle EN 14175
- Připojení k regulátoru odvodu z digestoře EASYLAB TCU3

Obslužný panel

- Stavový displej pro regulaci průtoku vzduchu nebo regulaci rozdílu tlaku v místnosti
- Připojení k prostorovému regulátoru EASYLAB TCU3 nebo TAM s aktivní funkcí managementu místnosti

### Zvláštní charakteristické vlastnosti

- Velký tříbarevný stavový displej
- Tlačítka a funkce lze konfigurovat jednotlivě
- Snadná obsluha – dostupná funkční tlačítka jsou viditelná, nedostupná tlačítka vidět nejsou
- Vynikající provozní spolehlivost v důsledku soustavného sledování komunikace mezi regulátorem a ovládacím panelem
- Připojitelný adaptér, který umožňuje čtyři různé úhly pohledu
- Montáž na postranní rám nebo stěnu

### Součásti a vlastnosti

- 40znakový displej
- Tříbarevný stavový displej (zelená, žlutá, červená) s textem HIGH a LOW
- Výstražný displej monitorování čelního okna
- Pole na 8 funkčních tlačítek, lze aktivovat jednotlivě
- Zvukový alarm
- Zásuvka pro regulátor EASYLAB
- Zabudovaný servisní konektor pro konfiguraci a diagnostiku regulátoru
- Bezdrátová komunikace pomocí modulu Bluetooth BlueCon
- 5m propojovací kabel
- Čtyřhranná skříň vhodná pro zapuštění nebo povrchovou montáž

### Užitečné doplňky

- EasyConnect: Konfigurační software pro uvedení do provozu a diagnostiku součástí EASYLAB

### Charakteristické konstrukční znaky

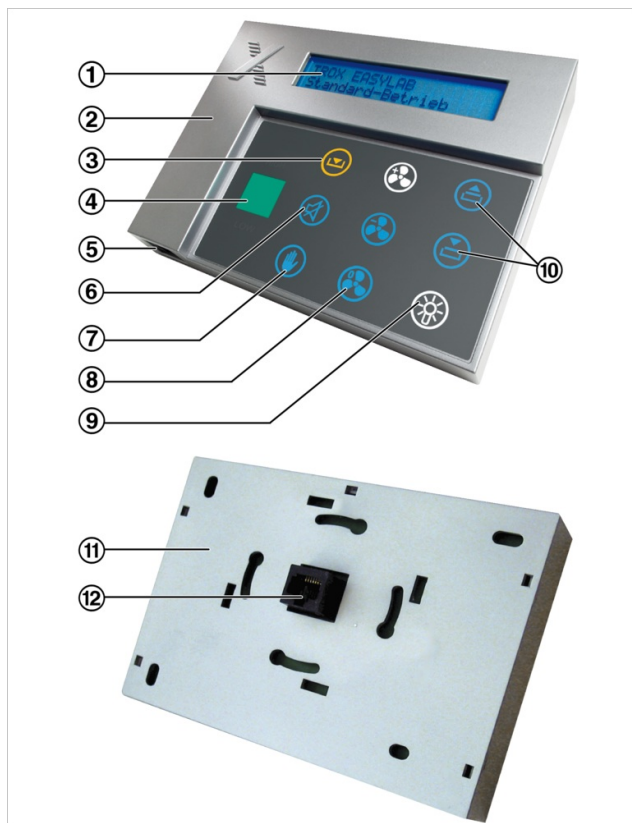
- Skříň se základní deskou a připojitelným adaptérem pro snazší montáž
- Adaptér umožňuje montáž i na malé boční rámy digestoří
- Připojitelný adaptér, který umožňuje čtyři různé úhly pohledu: zprava, zleva, shora a zezdola
- Připojky

### Materiály a povrchy

- Skříň z plastu ABS
- Skříň: perleťová světle šedá (RAL 9022)
- Přední plast: antracitová šedá (RAL 7016)

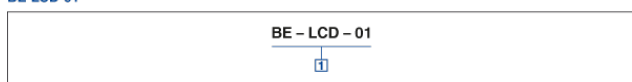
## TECHNICKÉ ÚDAJE

### EASYLAB control panel BE-LCD



- ① 40-character display
- ② Alarm sounder
- ③ Sash monitoring warning display
- ④ Status display (green, yellow, red) with text HIGH and LOW
- ⑤ Connection socket for service and commissioning
- ⑥ Acoustic alarm acknowledgement
- ⑦ Manual control
- ⑧ Selection of operating mode
- ⑨ Lighting or other equipment (RMF)
- ⑩ Automatic sash device (FH), sun protection, e.g. blinds (RMF)
- Base plate
- Connection socket for EASYLAB controller

#### BE-LCD-01



#### ① Type

BE-LCD-01 Control panel with 40-character display