

EAN kód

EST3 (bílý rámeček, bílý mezirámeček, bílý zadní kryt) - 8595188177009

EST3 (černý rámeček, tm. šedý mezirámeček, tm. šedý zadní kryt) - 8595188177016

## TECHNICKÉ PARAMETRY

### DISPLEJ

Typ:	barevný TFT LCD
Poměr stran:	3:4
Viditelná plocha:	52.5 x 70 mm
Podsvícení:	aktivní
Dotyková plocha:	rezistivní 4 vodičová
Úhlopříčka:	3.5"
Počet bodů:	240 x 320
Barevná hloubka:	16.7M (24 bitová barva)

### NAPÁJENÍ

Napájecí napětí / tolerance:	27 V DC, -20 / +10 %
Jmenovitý proud:	150 mA (při 27V DC)

### PŘIPOJENÍ

Připojení:	svorkovnice
Průřez připojovacích vodičů:	max. 2.5mm <sup>2</sup> /1.5mm <sup>2</sup> s dutinkou

### PROVOZNÍ PODMÍNKY

Pracovní teplota:	0 .. +55°C
Skladovací teplota:	- 20 .. +70°C
Krytí:	IP20
Kategorie přepětí:	II.
Stupeň znečištění:	2
Pracovní plocha:	libovolná
Instalace:	do instalační krabice

### ROZMĚRY A HMOTNOST

Rozměry:	94 x 94 x 30 mm
Hmotnost*:	127 g

\* Váha je uvedena s plastovým rámečkem.

■ Ovládací jednotka s dotykovým displejem EST3 je vhodným ovládacím prvkem systému iNELS v místech, kde je požadováno ovládání více zařízení. Jednotka nahrazuje několik ovladačů a umožňuje tak minimalizovat počet vypínačů na zdi.

■ EST3 disponuje 3,5" barevným dotykovým displejem s poměrem stran 3:4. Základní rozlišení displeje je 240 x 320 bodů. Barevná hloubka je 16,7 milionu barev (24 bitová barva, True Color).

■ Pomocí snímací dotykové plochy je možné ovládat nakonfigurovaná tlačítka a symboly na obrazovce pouhým lehkým dotykem prstu. Jednotlivé symboly na obrazovce jsou při „stisku“ animovány dle přiřazeného výstupu v systému.

■ EST3 může disponovat kombinací těchto obrazovek:

- Obrazovka tlačítek
- Obrazovka regulace teploty
- Obrazovka ovládání RGB světelných zdrojů

■ Obrazovku tlačítek je možné v menu nastavení volitelně konfigurovat dle požadavků uživatele. Jsou k dispozici čtyři základní předlohy matice tlačítek – 2x2, 2x3, 3x3 a 3x4. Na obrazovce lze tedy využít až 12 tlačítek pro ovládání až dvanácti spotřebičů nebo scén.

■ V menu nastavení konfigurace tlačítek lze jednotlivým tlačítkům přiřadit z vybrané předlohy symbol (ikonu) z přednastavené nabídky (48 různých symbolů – žárovka, žaluzie, scéna párty apod.), popř. do tlačítka vepsat 3 alfanumerické znaky.

■ Obrazovka regulace teploty umožňuje korigovat teplotu zvoleného topného okruhu v rozsahu ±3, ±4 nebo ±5 °C (v závislosti na nastavení v iDM3).

■ Pro korekci teploty lze využít virtuální kolečko, kdy lze tažením prstu po obrazovce regulovat teplotu po půl stupních Celsia.

■ Ke korekci teploty lze také použít namísto virtuálního kolečka symboly „+“ a „-“.

■ Jednotky EST3 nemají integrovaný teplotní senzor ani svorky pro připojení externího teplotního senzoru. V rámci softwaru iDM3 je možné jednotce přiřadit libovolný teplotní vstup systému iNELS.

■ Obrazovka ovládání RGB světelných zdrojů dovoluje uživateli velmi komfortně ovládat své RGB světelné zdroje a upravovat si světelnou atmosféru dle potřeby.

■ U těchto RGB světelných zdrojů lze pomocí ovládacích prvků na obrazovce upravovat požadovanou barvu a jas. Také lze přímo nastavit rozsvícení RGB světelného zdroje do bílé barvy.

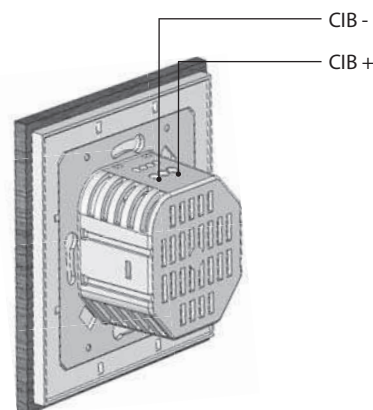
■ Na obrazovce jsou v levém horním rohu umístěny 4 indikátory, které mohou signalizovat stav kteréhokoliv logického vstupu / výstupu v systému iNELS.

■ V menu nastavení je možné definovat jazyk menu, spoušči obrazovky, režim spánku, nastavení jasu, volbu výchozí obrazovky a režimu zobrazení zařízení EST3.

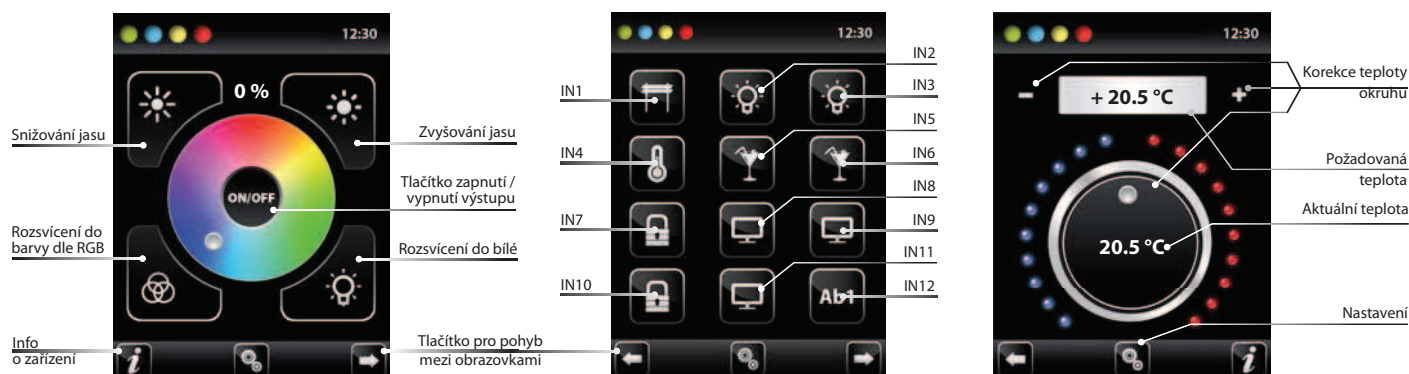
■ Jednotky EST3 jsou na sběrnici CIB reprezentovány jednou hardwarovou adresou.

■ EST3 je designově koncipována do řady přístrojů LOGUS<sup>90</sup> (EST3 však nelze násobit do vícerámečků s ostatními přístroji v tomto designu) a je určena pro montáž do instalační krabice.

## NAPÁJENÍ



## UKÁZKA OBRAZOVEK



### Legenda:

EST3=> menu nastavení=>volba předlohy=>2x2 - vstup IN1- IN4

EST3=> menu nastavení=>volba předlohy=>2x3 - vstup IN1- IN6

EST3=> menu nastavení=>volba předlohy=>3x3 - vstup IN1- IN9

EST3=> menu nastavení=>volba předlohy=>3x4 - vstup IN1- IN12

### OBRAZOVKA TLAČÍTEK

- Programování funkcí systému iNELS na jednotlivá tlačítka na obrazovce jednotek EST3 se provádí stejně jako programování jiných digitálních vstupů nebo událostí u vstupních popř. tlačítkových jednotek.
- Tlačítka je možné konfigurovat stejně jako jiné vstupy v systému a to jak pro krátký, tak i dlouhý stisk (>1.5 s).
- Tlačítka (ikony) na obrazovce lze místo ovládní výstupů využít pro vizualizaci stavu některého z digitálních výstupů systému iNELS. Toto je umožněno přiřazením tlačítka k požadovanému výstupu.
- Tímto se stanou tlačítka (ikony) na obrazovce EST3 signálkami (prosvícení tlačítka) stavu přiřazeného výstupu.

### OBRAZOVKA REGULACE TEPLoty

- Na obrazovce regulace teploty je možné korigovat teplotu zvoleného topného okruhu v rozsahu  $\pm 3$ ,  $\pm 4$  nebo  $\pm 5$  °C.
- Pro korekci teploty lze využít virtuální kolečko, kdy lze tažením prstu po obrazovce regulovat teplotu po půl stupních Celsia.
- Ke korekci teploty lze také použít namísto virtuálního kolečka symboly „+“ a „-“.

### OBRAZOVKA OVLÁDÁNÍ RGB SVĚTELNÝCH ZDROJŮ

- Obrazovka ovládní RGB světelných zdrojů obsahuje ovládací prvky pro řízení požadované barvy a jasu RGB světelných zdrojů.
- Funkce obrazovky ovládní RGB je nastavena tak, že jednotlivé barevné složky R, G, B jsou svázány a simulují úroveň signálu na analogových vstupech R, G, B a výsledný jas svítidla je spjat a simulován na analogovém vstupu 0 – 100 %.
- Ovládací obrazovka RGB se skládá z několika prvků a tlačítek.
  - Dlouhým stiskem (dotykem) na tlačítko ON/OFF se ovládá centrální nastavení složek RGB a jasu svítidla - zapnuto/vypnuto
  - Tlačítka v horní polovině obrazovky mají funkci nastavení jasu svítidla od 0-100% v kroku 5% (viz ukazatel nastavitelného jasu v %)
  - Tlačítka v dolní polovině obrazovky mají funkci nastavení barevné pohody a zrychleného ovládní RGB svítidla. Tlačítka mají funkci aretace. Při stisku tlačítka „rozsvícení do bílé“ se automaticky nastaví analogové vstupy do maximální hodnoty jednotlivých barevných složek. Toto smíchání všech složek se projeví rozsvícením světelného zdroje do bílé barvy. Poté se již koriguje pouze intenzita jasu na výstupu. Při stisku (dotyku) tlačítka „rozsvícení do barvy dle RGB“ dojde k automatickému odblokování tlačítka „rozsvícení do bílé“ a tlačítko nastavení „rozsvícení do barvy dle RGB“ se zaaretuje. Nyní se přednastaví hodnoty analogových vstupů jednotlivých barevných složek RGB dle nastaveného kurzoru v barevném kolečku stupnice RGB na obrazovce EST3.

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Info udává informace o zařízení a verzi firmwaru.
- Pomocí ikony přejdeme do menu Nastavení, které slouží k editaci EST3 (heslo pro vstup do Nastavení je defaultně 1111).
- Ikony vrací zpět na panel tlačítek.
- V pravém horním rohu obrazovky je umístěn systémový čas.
- V případě požadavku na změnu předlohy obrazovky (panelu) tlačítek, je nutné vždy před konfigurací ikon (tlačítek) provést RESET zařízení.
- Všechny vstupy a výstupy jednotky EST3 lze volně programovat a parametrizovat pomocí programu iDM3.