

## **Popis aplikace SDS control panel SE**





pokud vše správně nastavíme nový modul se nám objeví v seznamu



při změně parametrů podržíme ikonu a vyskočí nám menu pro :

- úpravu parametrů
- kopii modulu
- smazání modulu
- výpis systémové konzole



pokud máme více modulů na stránce nástěnka vybereme modul, který si chceme aktuálně sledovat



## **Popis aplikace SDS control panel SE**





## **Popis aplikace SDS control panel SE**





stiskneme tlačítko menu a vybereme položkou "přidat nový'

🗑 😤 W 🗐 19%

**∫**℃

**∫**°C

Teplota 4

Ш

0

:

11:45 🖬 🗑 🕾 W 🖬 93% 🖬 ení teplotního vstupu Povolit vstup Vstup se aktivně používá  $\checkmark$ zatrhneme pokud je čidlo již zapojeno a funkční v modulu SDS . pokud přidáváme na modulu SDS MACRO nebo SDS BIG vybereme sběrnici A nebo B Číslo fyzického vstupu pořadí na kterém je čidlo zapojeno Název vstupu teplota 4 název vstupu Popis vstupu teplota 4 popis vstupu Jednotky jednotka °C ٦ Umístěni Zobrazit na nástěnku zobrazení teploty na stránce "nástěnka" ou použity na nástěnce Zobrazit v oblíbených zobrazení teploty na stránce "oblíbené" П oblíbených pokud je čidlo funkční zobrazí se nám nově v seznamu teplot 10:45 🗈 💌 🗹 Zobrazit v seznamu zobrazení teploty v seznamu teplot Teploty  $\checkmark$ Üdaje vstupu budou zobrazeny v seznamu ~ SDS IO6 **∫**℃ Zobrazit ve sdílených zobrazení teploty na stránce "sdílené" Údaje vstupu budou zobrazeny ve sdíleném seznamu (z více SDS modulů) т . Teplota garáž Teplota A2 24,2 °C 21,4 °C Barva pozadí výběr barvy pozadí Т Barva pozadí ovládacího prvku 1.2. 10:45 24,2 °C 1.2. 10:23 25,6 °C 1.2. 10:45 21,4 °C 1.2. 10:23 21,6 °C ulování hodnot vstupu **∫**℃ Vynulovat min hodnotu vynulovat minimání hodnotu měření ální hodnota bude nastavena na 999 Teplota 3 Teplota 4 Teplota 3 23,0 °C 21,2 °C Vynulovat max hodnotu vynulovat maximální hodnotu měření aximální hodnota bude nastavena na -999 1.2. 10:45 23,0 °C 1.2. 10:45 23,0 °C 10:45 21 Smazat data z databáze smazat všechny uložené hodnoty z databáza 勹 odnoty z databáze