

**Parametry****Elektrické parametry:**

|  |   |
|--|---|
| Napájecí napětí silové části             | 120 / 240 VAC   |
| Pracovní napětí sběrnice Buspro          | 12 až 30 VDC  |
| Odběr ze sběrnice                        | 25 mA / 24 VDC  |
| Výstupní kanál                           | 6 kanálů x 1 A  |
| Maximální proud výstupních kanálů celkem | 6 A   |
| Stmívací režim                           | náběžná hrana, sestupná hrana                                     |
| Křivky stmívání                          | lineární, exponenciální 1,5, exponenciální 2,0, exponenciální 3,0 |

**Podmínky prostředí:**

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Pracovní teplota             | -5 °C až 40 °C   |
| Pracovní relativní vlhkost   | max. 90 %        |
| Teplota skladování           | -40 °C až +85 °C |
| Relativní vlhkost skladování | max. 93 %        |

**Schváleno**

CE

RoHS

**Informace o produktu:**

|                  |  |
|------------------|--|
| Rozměry          | 216 x 90 x 66 mm   |
| Hmotnost         | 906 g  |
| Materiál pouzdra | nylon, PC  |
| Instalace        | do rozvaděče, na DIN lištu 35 mm   |
| Stupeň krytí     | IP20   |
| Svorky kabelů    | napájecí kabel: 2,5 mm <sup>2</sup> až 4 mm <sup>2</sup><br>kabel zátěže: 1,5 mm <sup>2</sup> až 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Rozměry          | 216 x 90 x 66 mm   |

**Důležité poznámky**

- Kabel sběrnice: kabel HDL Bus / KNX, čtyřpólový kabel s jednožilovými měděnými vodiči 0,8 mm.
- Připojení sběrnice: hand-in-hand.
- Vyvarujte se chybného zapojení na rozhraní Buspro, mohlo by dojít k jeho poškození.
- Nedovolte, aby se střídavé napětí dostalo do zapojení sběrnice, poškodilo by to všechna zařízení v systému.
- Ujistěte se, že napájecí střídavé napětí odpovídá specifikaci.
- Proud výstupních kanálů nesmí překročit předepsanou hodnotu.
- Typ zátěže: žárovka, halogen, stmívatelné LED světlo atd.
- Pracovní teplota stmívače nesmí překročit 40 °C.
- Režim sestupné hrany není povolen při induktivní zátěži. Při induktivní zátěži se doporučuje režim náběžné hrany.

**Sběrnicový kabel a jeho připojení**

| Potenciál sběrnice HDL Buspro | Kabel CAT5/CAT5E       | Kabel HDL Buspro/KNX |
|-------------------------------|------------------------|----------------------|
| 24 V DC                       | Hnědý/oranžový         | červený              |
| COM                           | hnědobílý/oranžovobílý | černý                |
| DATA-                         | modrobílý/zelenobílý   | bílý                 |
| DATA+                         | modrý/zelený           | žlutý                |

**Obecný přehled**

**HDL-MDT0601.433 Stmívací modul** se silovou částí založenou na technologii MOSFET. Má šest výstupních kanálů po 1 A, pro každý kanál tlačítko k ručnímu ovládání. Volba stmívání na náběžnou nebo sestupnou hranu pro každý kanál zvlášť. To umožňuje stmívat světelné zdroje s libovolným účinkem, činným, kapacitním i induktivním. Ochrana proti zkratu a přehřátí.

**Funkce**

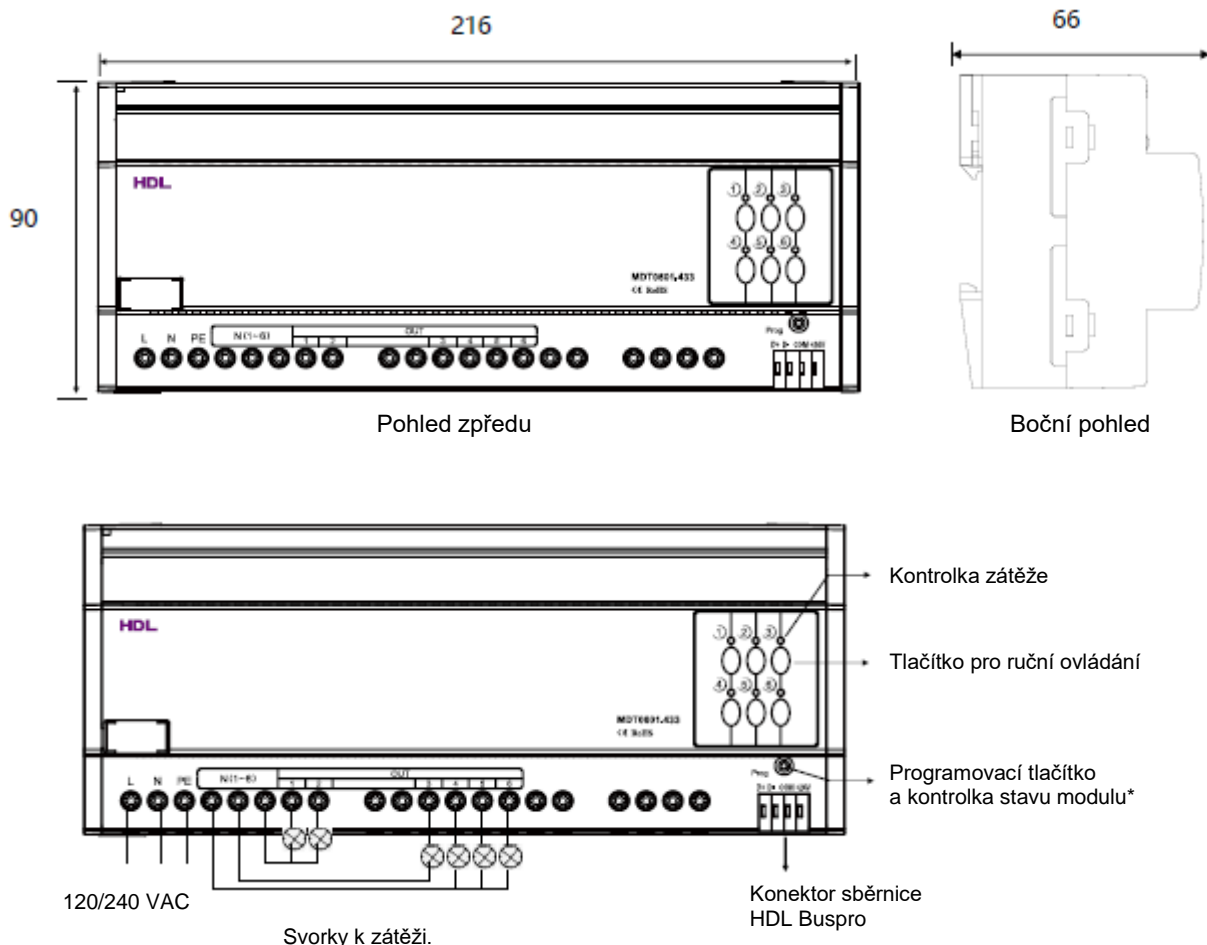
- Každý výstupní kanál má LED kontrolku stavu a ruční vypínač.
- Maximálně 6 samostatných oblastí a pro každou lze nastavit maximálně 12 scén.
- Maximálně 6 sekvencí a 12 kroků pro každou sekvenci.
- Pro každý kanál je k dispozici nízký práh, vysoký práh a maximální práh.
- Volba stmívání na náběžnou nebo sestupnou hranu pro každý kanál.
- Pro každý kanál lze nastavit nízký práh, vysoký práh a maximální práh.
- Volba scény po restartu: zadaná nebo poslední před vypnutím.
- Ochrana proti zkratu a přehřátí.
- 4 křivky stmívání.
- Podpora on-line upgrade a režimu snadného programování po sběrnici HDL Buspro.

**Postup instalace**

- Nasadte zařízení na DIN lištu do rozvaděče.
- Ujistěte se, že ve vodičích sběrnice i silových kabelů není zkrat.
- Připojte kabel sběrnice a silové vodiče. Ujistěte se, že barva vodičů odpovídá specifikaci a připojení vodičů je správné.
- Usporádat kably tak, aby sběrnicový kabel HDL Buspro byl co nejdále od kabelů silových.
- Po instalaci dotáhnout všechny spoje, max. moment je 0,4 Nm.



## Rozměry a zapojení



**Programovací tlačítko a kontrolka stavu modulu \***  
 Tlačítko a kontrolka: Blikající zelená signalizuje správnou funkci modulu. Stisknutím na 3 s. kontrolka zčervená, čímž se modul uvede do programovatelného módu, kde lze např. měnit adresu modulu „ručním“ způsobem.

## Bezpečnostní opatření



- V síťích TN-S a TN-C-S připojit ke stmívači potenciál (PE).
- Vyvarujte se chybného zapojení na rozhraní HDL Buspro, mohlo by dojít k jeho poškození.
- Nedovolte, aby se střídavé napětí dostalo do zapojení sběrnice HDL Buspro, poškodilo by to všechna zařízení v systému.
- Přívod fázového napájecího napětí musí být chráněn externím jističem patřičné hodnoty.
- Proud v každém kanálu nesmí překročit jmenovitou hodnotu.
- Nedopusťte, aby se do modulu dostala kapalina, mohlo by dojít k jeho poškození.
- Zajistěte dostatečnou ventilaci, pracovní teplota stmívače nesmí nepřekročit 50 °C.
- Po připojení k síti 230 V se nedotýkat svorek a vodičů modulu, předejdete úrazu elektrickým proudem. Pod napětím smí s modulem manipulovat jen osoba s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací.

## Obsah balení

- |   |    |
|---|----|
| ■ Katalogový list                         | 1x |
| ■ Modul stmívače MOSFET (HDL-MDT0601.433) | 1x |