

| Obrázek | Zkácený popis | Popis | Model | Bus Power | Size (mm) | ERP kód | POL | PPOL | Kategorie slevy | Cena Kč (bez DPH) | Price EUR (excl. VAT) |
|--|---|--|-------------------|-----------|----------------------------|--|------|------|-----------------|-------------------|-----------------------|
| (A) Akční členy a komunikační rozhraní | | | | | | | | | | | |
| | 4CH 16A High Power Switch Actuator with Current Detect | Akční člen spínací s detekcí protékajícího proudu 4 x 16 A, řadový, připojení na sběrnici KNX/EIB, nastavení scén a sekvencí, pro napětí střídavé jednofázové i třífázové, max. napětí na kontaktech 250/440 VAC. Pro třífázové použití je nutné dodržet podmínky uvedené v technickém listě. | HDL-M/R4.16.1-CD | 15mA | 72*90*66 | 635001 | 7713 | 13 | A | 6 043 | 242 |
| | 8CH 16A High Power Switch Actuator with Current Detect | Akční člen spínací s detekcí protékajícího proudu 8 x 16 A, řadový, připojení na sběrnici KNX/EIB, nastavení scén a sekvencí, pro napětí střídavé jednofázové i třífázové, max. napětí na kontaktech 250/440 VAC. Pro třífázové použití je nutné dodržet podmínky uvedené v technickém listě. | HDL-M/R8.16.1-CD | 15mA | 144*90*66 | 635011 | 7713 | 14 | A | 9 796 | 392 |
| | 12CH 16A High Power Switch Actuator with Current Detect | Akční člen spínací s detekcí protékajícího proudu 12 x 16 A, řadový, připojení na sběrnici KNX/EIB, nastavení scén a sekvencí, pro napětí střídavé jednofázové i třífázové, max. napětí na kontaktech 250/440 VAC. Pro třífázové použití je nutné dodržet podmínky uvedené v technickém listě. | HDL-M/R12.16.1-CD | 15mA | 216*90*66 | 635021 | 7713 | 15 | A | 13 230 | 529 |
| | 4CH 16A High Power Switch Actuator | Akční člen spínací 4 x 16 A, řadový, připojení na sběrnici KNX/EIB, nastavení scén a sekvencí, pro napětí střídavé jednofázové i třífázové, max. napětí na kontaktech 250/440 VAC. Pro třífázové použití je nutné dodržet podmínky uvedené v technickém listě. | HDL-M/R4.16.1 | 15mA | 72*90*66 | 435411 | 7713 | 16 | A | 5 510 | 220 |
| | 8CH 16A High Power Switch Actuator | Akční člen spínací 8 x 16 A, řadový, připojení na sběrnici KNX/EIB, nastavení scén a sekvencí, pro napětí střídavé jednofázové i třífázové, max. napětí na kontaktech 250/440 VAC. Pro třífázové použití je nutné dodržet podmínky uvedené v technickém listě. | HDL-M/R8.16.1 | 15mA | 144*90*66 | 435071 | 7713 | 17 | A | 8 811 | 352 |
| | 12CH 16A High Power Switch Actuator | Akční člen spínací 12 x 16 A, řadový, připojení na sběrnici KNX/EIB, nastavení scén a sekvencí, pro napětí střídavé jednofázové i třífázové, max. napětí na kontaktech 250/440 VAC. Pro třífázové použití je nutné dodržet podmínky uvedené v technickém listě. | HDL-M/R12.16.1 | 15mA | 216*90*66 | 435431 | 7713 | 18 | A | 11 447 | 458 |
| | 4CH 10A High Power Switch Actuator | Akční člen spínací 4 x 10 A, řadový, připojení na sběrnici KNX/EIB, nastavení scén a sekvencí, pro napětí střídavé jednofázové i třífázové, max. napětí na kontaktech 250/440 VAC. Pro třífázové použití je nutné dodržet podmínky uvedené v technickém listě. | HDL-M/R4.10.1 | 15mA | 72*90*66 | 435091 | 7713 | 20 | A | 4 951 | 198 |
| | 8CH 10A High Power Switch Actuator | Akční člen spínací 8 x 10 A, řadový, připojení na sběrnici KNX/EIB, nastavení scén a sekvencí, pro napětí střídavé jednofázové i třífázové, max. napětí na kontaktech 250/440 VAC. Pro třífázové použití je nutné dodržet podmínky uvedené v technickém listě. | HDL-M/R8.10.1 | 15mA | 144*90*66 | 435101 | 7713 | 21 | A | 6 841 | 274 |
| | 12CH 10A High Power Switch Actuator | Akční člen spínací 12 x 10 A, řadový, připojení na sběrnici KNX/EIB, nastavení scén a sekvencí, pro napětí střídavé jednofázové i třífázové, max. napětí na kontaktech 250/440 VAC. Pro třífázové použití je nutné dodržet podmínky uvedené v technickém listě. | HDL-M/R12.10.1 | 15mA | 216*90*66 | 435501 | 7713 | 22 | A | 8 971 | 359 |
| | 16CH 10A High Power Switch Actuator | Akční člen spínací 16 x 10 A, řadový Ukončeno | HDL-M/R16.10.1 | 15mA | 288*90*66 | 435161 | 7713 | 23 | A | 10 750 | 430 |
| | 1CH 6A Universal Dimming Actuator | Akční člen stmívací 1 x 6A, řadový Ukončeno | HDL-M/D01.1 | 12mA | 144*90*66 | 435401 | 7713 | 31 | A | 7 267 | 291 |
| | 2CH 3A Universal Dimming Actuator | Akční člen stmívací 2 x 3A, řadový, připojení na sběrnici KNX/EIB, volba stmívání na náběžnou nebo doběžnou hranu, možnost zvýšení max. proudu paralelním spojením kanálů, nastavení scén a sekvencí, funkce schodišťového přepínání, PWM regulace topení, ochrana proti zkratu a proudovému přetížení, jednofázové napájení 110/230 VAC. | HDL-M/D02.1 | 12mA | 216*90*66 | 435281 | 7713 | 32 | A | 8 359 | 334 |
| | 4CH 1.5A Universal Dimming Actuator | Akční člen stmívací 4 x 1,5A, řadový, připojení na sběrnici KNX/EIB, volba stmívání na náběžnou nebo doběžnou hranu, možnost zvýšení max. proudu paralelním spojením kanálů, nastavení scén a sekvencí, funkce schodišťového přepínání, PWM regulace topení, ochrana proti zkratu a proudovému přetížení, jednofázové napájení 110/230 VAC. | HDL-M/D04.1 | 12mA | 216*90*66 | 435231 | 7713 | 33 | A | 9 903 | 396 |
| | 6CH 1A Universal Dimming Actuator | Akční člen stmívací 6 x 1A, řadový, připojení na sběrnici KNX/EIB, volba stmívání na náběžnou nebo doběžnou hranu, možnost zvýšení max. proudu paralelním spojením kanálů, nastavení scén a sekvencí, funkce schodišťového přepínání, PWM regulace topení, ochrana proti zkratu a proudovému přetížení, jednofázové napájení 110/230 VAC. | HDL-M/D06.1 | 12mA | 216*90*66 | 435081 | 7713 | 34 | A | 12 325 | 493 |
| | DALI Master Actuator | Rozhraní KNX/DALI, řadové, připojení na sběrnici KNX/EIB a na sběrnici DALI, adresace až 64 DALI zařízení, 22 kanálů, 16 skupin, 32 scén, 16 sekvencí, diagnostika poruch typu porucha sběrnice DALI v reálném čase, porucha žárovky atd. | HDL-M/DALI.1 | 12mA | 72*90*66 | 435361 | 7713 | 46 | A | 7 906 | 316 |
| | 6CH 10A Ballast Dimming Actuator | Akční člen stmívací 0 - 10 V, 6násobný, řadový, 220-250 VAC, 6 kanálů maximální proud 10 A na kanál, možnost ručního spínání, možnost připojení všech typů zátěží. | HDL-M/DA6.10.1 | 15mA | 144*90*66 | 435151 | 7713 | 47 | A | 9 610 | 384 |
| | DMX Recorder Module | Rozhraní KNX/DMX, řadové, HDL NET DMX, ArtNet DMX. Modul propojuje sběrnici KNX se sběrnici DMX512 v.1990, Ethernet přes RJ45, lze připojit až 32 DMX zařízení, nastavení scén a sekvencí. Včetně RGB LED a pohyblivé osvětlovací techniky | HDL-M/DMX512.1 | 12mA | 72*90*66 | 433041 | 7713 | 49 | A | 11 100 | 444 |
| | 4CH 7A RGBW Driver | Akční člen stmívací pro LED 4 x 7 A, vestavný, každý kanál může být použit samostatně nebo pro kompozitní RGBW řízení. Podporuje funkce schodišťového osvětlení, blikáče, sekvence atd. Ochrana proti zkratu. | HDL-M/DRGBW4.1 | 10mA | 183*84*39 | 635041 | 7713 | 48 | A | 4 339 | 174 |
| (B) Ovládací prvky | | | | | | | | | | | |
| A1 Ovládací prvek Tile | | | | | | | | | | | |
| | Tile Series 1 Button Smart Panel | Ovládací prvek 1/násobný Tile, zapuštěný, pro ovládání osvětlení, stínění, scén atd., materiál plast (barevné provedení: slonová kost (1) a popelová šedá (2)), materiál kov (barevné provedení: šampaňská zlatá (3) a vesmírná šedá (4)), pro vodorovnou i svislou (pouze kovové provedení) montáž, včetně rámečku, pro sběrníkovou spojkou HDL-M/PTCI.1. Příplatek za kovové čelo 409 Kč. | HDL-M/PT1RA.1 | 20mA | 86*86*11(P) 90*90*11(M) | 1- 839262; 2- 839322; 3- 839142; 4- 839202; | 7713 | 175 | | 2 476 | 99 |
| | Tile Series 2 Buttons Smart Panel | Ovládací prvek 1/2násobný Tile, zapuštěný, pro ovládání osvětlení, stínění, scén atd., materiál plast (barevné provedení: slonová kost (1) a popelová šedá (2)), materiál kov (barevné provedení: šampaňská zlatá (3) a vesmírná šedá (4)), pro vodorovnou i svislou (pouze kovové provedení) montáž, včetně rámečku, pro sběrníkovou spojkou HDL-M/PTCI.1. Příplatek za kovové čelo 409 Kč. | HDL-M/PT1RB.1 | 20mA | 86*86*11(P) 90*90*11(M) | 1- 839272; 2- 839332; 3- 839152; 4- 839212; | 7713 | 176 | | 2 742 | 110 |

| Obrázek | Zkácený popis | Popis | Model | Bus Power | Size (mm) | ERP kód | POL | PPOL | Kategorie slevy | Cena Kč (bez DPH) | Price EUR (excl. VAT) |
|--|--|--|---------------------|-----------|----------------------------|---|------|------|-----------------|-------------------|-----------------------|
| | Tile Series 2 Buttons Smart Panel | Ovládací prvek 2/2násobný Tile, zapuštěný, pro ovládání osvětlení, stínění, scén atd., materiál plast (barevné provedení: slonová kost a popelová šedá), materiál kov (barevné provedení: šampaňská zlatá a vesmírná šedá), pro vodorovnou i svislou (pouze kovové provedení) montáž, včetně rámečku, pro sběrníkovou spojku HDL-M/PTCI.1. Příplatek za kovové čelo 409 Kč. | HDL-M/PT2RA.1 | 20mA | 86*86*11(P) 90*90*11(M) | 1- 839282; 2- 839342; 3- 839162; 4- 839222; | 7713 | 177 | | 2 822 | 113 |
| | Tile Series 4 Buttons Smart Panel | Ovládací prvek 2/4násobný Tile, zapuštěný, pro ovládání osvětlení, stínění, scén atd., materiál plast (barevné provedení: slonová kost (1) a popelová šedá (2)), materiál kov (barevné provedení: šampaňská zlatá (3) a vesmírná šedá (4)), pro vodorovnou i svislou (pouze kovové provedení) montáž, včetně rámečku, pro sběrníkovou spojku HDL-M/PTCI.1. Příplatek za kovové čelo 409 Kč. | HDL-M/PT2RB.1 | 20mA | 86*86*11(P) 90*90*11(M) | 1- 839292; 2- 839352; 3- 839172; 4- 839232; | 7713 | 178 | | 3 008 | 120 |
| | Tile Series 4 Buttons Smart Panel | Ovládací prvek 4/4násobný Tile, zapuštěný, pro ovládání osvětlení, stínění, scén atd., materiál plast (barevné provedení: slonová kost (1) a popelová šedá (2)), materiál kov (barevné provedení: šampaňská zlatá (3) a vesmírná šedá (4)), pro vodorovnou i svislou (pouze kovové provedení) montáž, včetně rámečku, pro sběrníkovou spojku HDL-M/PTCI.1. Příplatek za kovové čelo 409 Kč. | HDL-M/PT4RA.1 | 20mA | 86*86*11(P) 90*90*11(M) | 1- 839302; 2- 839362; 3- 839182; 4- 839242; | 7713 | 179 | | 3 194 | 128 |
| | Tile Series OLED Thermostat | Prostorový termostat s displejem Tile, zapuštěný, pro ovládání klimatizace, podlahového topení a ventilace, materiál plast (barevné provedení: slonová kost (1) a popelová šedá (2)), materiál kov (barevné provedení: šampaňská zlatá (3) a vesmírná šedá (4)), pro vodorovnou i svislou (pouze kovové provedení) montáž, včetně rámečku, pro sběrníkovou spojku HDL-M/PTCI.1. Příplatek za kovové čelo 409 Kč. | HDL-M/PTOL6.18 | 30mA | 86*86*11(P) 90*90*11(M) | 1- 839312; 2- 839372; 3- 839192; 4- 839252; | 7713 | 180 | | 5 989 | 240 |
| | Tile Series Emergency Panel | Panel nouzové signalizace (nejedná se o KNX přístroj). Přičný směr (1), směr strojku (2). | HDL-MP1-E/TILE.48 | / | 86*86*33 | 1- 879092; 2- 879102; | 7713 | 238 | | 665 | 27 |
| | Tile Series 1 Gang Panel Frame | Rámeček 1násobný Tile, materiál plast (barevné provedení: slonová kost (1) a popelová šedá (2)), materiál kov (barevné provedení: šampaňská zlatá (3) a vesmírná šedá (4)) | HDL-MP1-EC/TILE.48 | / | / | 1- 808602; 2- 808612; 3- 808582; 4- 808592; | 7713 | 239 | | 80 | 3 |
| | Tile Series 2 Gangs Panel Frame | Rámeček 2násobný Tile, vodorovný, materiál plast (barevné provedení: slonová kost (1) a popelová šedá (2)), materiál kov (barevné provedení: šampaňská zlatá (3) a vesmírná šedá (4)) | HDL-MP2H-EC/TILE.48 | / | / | 1- 808662; 2- 808672; 3- 808622; 4- 808642; | 7713 | 240 | | 106 | 4 |
| | Tile Series 2 Gangs Panel Frame | Rámeček 2násobný Tile, svislý, materiál kov (barevné provedení: šampaňská zlatá (1) a vesmírná šedá (2)) | HDL-MP2V-EC/TILE.48 | / | / | 1- 808632; 2- 808652; | 7713 | 241 | | 106 | 4 |
| | Tile Series 3 Gangs Panel Frame | Rámeček 3násobný Tile, vodorovný, materiál plast (barevné provedení: slonová kost (1) a popelová šedá (2)), materiál kov (barevné provedení: šampaňská zlatá (3) a vesmírná šedá (4)) | HDL-MP3H-EC/TILE.48 | / | / | 1- 808742; 2- 808752; 3- 808702; 4- 808722; | 7713 | 242 | | 160 | 6 |
| | Tile Series 3 Gangs Panel Frame | Rámeček 3násobný Tile, svislý, materiál kov (barevné provedení: šampaňská zlatá (1) a vesmírná šedá (2)) | HDL-MP3V-EC/TILE.48 | / | / | 1- 808712; 2- 808732; | 7713 | 243 | | 160 | 6 |
| | Tile Series 4 Gangs Panel Frame | Rámeček 4násobný Tile, vodorovný, materiál plast (barevné provedení: slonová kost (1) a popelová šedá (2)), materiál kov (barevné provedení: šampaňská zlatá (3) a vesmírná šedá (4)) | HDL-MP4H-EC/TILE.48 | / | / | 1- 808822; 2- 808832; 3- 808782; 4- 8088022; | 7713 | 244 | | 213 | 9 |
| | Tile Series 4 Gangs Panel Frame | Rámeček 4násobný Tile, svislý, materiál kov (barevné provedení: šampaňská zlatá (1) a vesmírná šedá (2)) | HDL-MP4V-EC/TILE.48 | / | / | 1- 808792; 2- 808812; | 7713 | 245 | | 213 | 9 |
| A2 Ovládací prvek Granit | | | | | | | | | | | |
| | Granite Series 4 Buttons Smart Panel | Ovládací prvek 2/4násobný Granite, zapuštěný, kovové provedení, barevně nastavitelné RGB LED podsvícení, spínání a stmívání světel, ovládání závěsů, řízení scén a sekvencí, vyžaduje sběrníkovou spojku HDL-M/PCI.1-A. Barvy růžové zlato, vesmírná šedá, stříbrná | HDL-M/MP2R.1-48 | 13mA | 86*86*11 | 839042 | 7713 | 173 | A | 3 647 | 146 |
| | Granite Series 6 Buttons Smart Panel | Ovládací prvek 3/6násobný Granite, zapuštěný, kovové provedení, barevně nastavitelné RGB LED podsvícení, spínání a stmívání světel, ovládání závěsů, řízení scén a sekvencí, vyžaduje sběrníkovou spojku HDL-M/PCI.3-A. Barvy růžové zlato, vesmírná šedá, stříbrná | HDL-M/MP3R.1-46 | 13mA | 86*116*11 | 839062 | 7713 | 174 | A | 4 312 | 172 |
| A3 Ovládací prvek s displejem, dotykové displeje | | | | | | | | | | | |
| | Modern Series DLP Touch Panel | Ovládací prvek dotykový DLP s displejem, zapuštěný, volitelně IR přijímač, čidlo teploty, 8 samostatně programovatelných dotykových tlačítek, každé může zobrazeno ikonou volitelně dle přání zákazníka na LCD displeji. Další 2 tlačítka slouží pro listování mezi stránkami a další 4 tlačítka slouží jako rychlá volba ke konkrétním stránkám, což je definováno uživatelem. Připojeno musí být pouze pomocí sběrníkové spojky HDL-M/PCI.3-A a slouží k ovládání osvětlení, klimatizace, topení, ventilace atd. | HDL-M/MPT14.1-A2-46 | 20mA | 86*116*10 | 639002 | 7713 | 148 | A | 7 853 | 314 |
| | Modern Series DLP Smart Panel with metal frame | Ovládací prvek DLP s displejem, zapuštěný, volitelně IR přijímač, čidlo teploty, 6 stránek s nastavitelnými povely: 3 stránky po 8 tlačítkách k ovládání světel nebo jiných spínačů, další 3 stránky k ovládání klimatizace, ventilace a topení s PID regulací, vyžaduje sběrníkovou spojku HDL-M/PCI.1-A. | HDL-M/DLP04.1-A2-48 | 17mA | 86*86*10 | 639062 | 7713 | 146 | A | 6 442 | 258 |
| A4 Ovládací prvek řady iFlex | | | | | | | | | | | |
| | iFlex Series 2 Buttons Smart Panel | Ovládací prvek 2/4násobný iFlex, zapuštěný, podsvícení LED, podsvícení LED, spínání a stmívání světel, ovládání oblastí a módů, uživatelsky vyměnitelný štítek a volitelná barva skleněného čela panelu, volitelně IR ovladač, vyžaduje sběrníkovou spojku HDL-M/PCI.1 Má být nahrazeno novým | HDL-M/MP02.2-48 | 10mA | 86*86*10 | 439042 | 7713 | 157 | A | 2 662 | 106 |

| Obrázek | Zkácený popis | Popis | Model | Bus Power | Size (mm) | ERP kód | POL | PPOL | Kategorie slevy | Cena Kč (bez DPH) | Price EUR (excl. VAT) |
|--|--|--|--------------------|-----------|--------------|--------------------------|------|------|-----------------|-------------------|-----------------------|
| | iFlex Series 4 Buttons Smart Panel | Ovládací prvek 4/8násobný iFlex, zapuštěný, podsvícení LED, podsvícení LED, spínání a stmívání světél, ovládání oblastí a módů, uživatelsky vyměnitelný štítek a volitelná barva skleněného čela panelu, volitelně IR ovladač, vyžaduje sběrníkovou spojku HDL-M/PCI.1 Má být nahrazeno novým | HDL-M/P04.2-48 | 10mA | 86*86*10 | 439001 | 7713 | 159 | A | 3 407 | 136 |
| A5 Ovládací prvek iTouch | | | | | | | | | | | |
| | iTouch Series 2 Buttons Touch Panel with metal frame | Ovládací prvek 2násobný iTouch, zapuštěný, s kovovým rámečkem, barevně nastavitelné LED podsvícení, spínání a stmívání světél, ovládání závěsů, řízení scén a sekvencí, vyměnitelné čelo panelu, čidlo teploty, volitelně IR ovladač, vyžaduje sběrníkovou spojku HDL-M/PCI.1-A. | HDL-M/TBP2.1-A2-48 | 12mA | 86*86*10 | 630022 | 7713 | 165 | A | 2 396 | 96 |
| | iTouch Series 4 Buttons Touch Panel with metal frame | Ovládací prvek 4násobný iTouch, zapuštěný, s kovovým rámečkem, barevně nastavitelné LED podsvícení, spínání a stmívání světél, ovládání závěsů, řízení scén a sekvencí, vyměnitelné čelo panelu, čidlo teploty, volitelně IR ovladač, vyžaduje sběrníkovou spojku HDL-M/PCI.3-A. | HDL-M/TBP4.1-A2-48 | 12mA | 86*86*10 | 630042 | 7713 | 167 | A | 2 582 | 103 |
| | iTouch Series 2 Buttons Touch Panel with metal frame | Ovládací prvek 2násobný iTouch, zapuštěný, s kovovým rámečkem, barevně nastavitelné LED podsvícení, spínání a stmívání světél, ovládání závěsů, řízení scén a sekvencí, vyměnitelné čelo panelu, čidlo teploty, volitelně IR ovladač, vyžaduje sběrníkovou spojku HDL-M/PCI.3-A. | HDL-M/TBP2.1-A2-46 | 12mA | 86*116*10 | 630052 | 7713 | 168 | A | 2 582 | 103 |
| | iTouch Series 4 Buttons Touch Panel with metal frame | Ovládací prvek 4násobný iTouch, zapuštěný, s kovovým rámečkem, barevně nastavitelné LED podsvícení, spínání a stmívání světél, ovládání závěsů, řízení scén a sekvencí, vyměnitelné čelo panelu, čidlo teploty, volitelně IR ovladač, vyžaduje sběrníkovou spojku HDL-M/PCI.3-A. | HDL-M/TBP4.1-A2-46 | 12mA | 86*116*10 | 630062 | 7713 | 169 | A | 3 035 | 121 |
| | iTouch Series 6 Buttons Touch Panel with metal frame | Ovládací prvek 6násobný iTouch, zapuštěný, s kovovým rámečkem, barevně nastavitelné LED podsvícení, spínání a stmívání světél, ovládání závěsů, řízení scén a sekvencí, vyměnitelné čelo panelu, čidlo teploty, volitelně IR ovladač, vyžaduje sběrníkovou spojku HDL-M/PCI.3-A. | HDL-M/TBP6.1-A2-46 | 12mA | 86*116*10 | 630072 | 7713 | 170 | A | 3 327 | 133 |
| A6 Sběrníkové spojky a příslušenství | | | | | | | | | | | |
| | Panel Power Interface | Sběrníková spojka, zapuštěná Nahrazena novou | HDL-M/PCI.1 | 10mA | 86*86*30 | 426081 | 7713 | 126 | B | 1 065 | 43 |
| | Panel Power Interface | Sběrníková spojka, zapuštěná, jednotny pro řady ovládacích panelů řady "-A2" | HDL-M/PCI.1-A | 10mA | 86*86*30 | 636001 | 7713 | 126 | B | 1 065 | 43 |
| | Panel Power Interface | Sběrníková spojka, zapuštěná Nahrazena novou | HDL-M/PCI.3 | 10mA | 86*116*30 | 436021 | 7713 | 128 | B | 1 065 | 43 |
| | Panel Power Interface | Sběrníková spojka, zapuštěná, slouží pouze pro připojení HDL-M/MPT14.1-A2-46 (dotykový ovládací panel DLP, US) | HDL-M/PCI.3-A | 10mA | 86*116*30 | 636011 | 7713 | 127 | B | 1 065 | 43 |
| | Panel Power Interface | Sběrníková spojka, zapuštěná, slouží pouze pro připojení ovládacích prvků Tile. Příčný směr (1), směr strojku (2). | HDL-M/PTCI.1 | / | 81.4*81.4*27 | 1- 836011; 2- 836021; | 7713 | 128 | B | 1 012 | 40 |
| (C) Snímače | | | | | | | | | | | |
| | Ceiling Mount OmniSense Sensor | Snímač pohybu, stropní, připojení na sběrnici KNX/EIB, obsahuje čidlo intenzity osvětlení, čidlo pohybu (rozsah H 2,5m D 24m), čidlo teploty a 2 vstupy bezpotenciálových kontaktů. Vnitřní logika k nastavení logických vazeb mezi vstupy zařízení, spouštění alarmů, nastavení osvětlení a regulace HVAC. | HDL-M/HSD24.1 | 10mA | 84*84*42 | 631001 | 7713 | 215 | A | 4 685 | 187 |
| | Wall Mount Outdoor Doppler Sensor | Snímač pohybu, venkovní, krytí IP55, připojení na sběrnici KNX/EIB, obsahuje mikrovlnné čidlo (H 6m, D 4m, L 2m), čidlo intenzity osvětlení, čidlo teploty, čidlo relativní vlhkosti, 2 vstupy bezpotenciálových kontaktů, vnitřní logika k nastavení logických vazeb mezi vstupy zařízení. Rozsah pracovních teplot od -20°C do +55°C. | HDL-M/WS05.1-A | 10mA | 126*78*114 | 432181 | 7713 | 216 | A | 3 674 | 147 |
| | Ceiling Mount Indoor Microwave Sensor | Snímač pohybu, stropní, (H 6m, D 4m, L 2m), obsahuje 4 nezávislé logické bloky a jeden kombinovaný blok, logické vazby mohou být "AND", "OR", lux senzor, mikrovlnný senzor, senzor teploty, vstup bezpotenciálového kontaktu. Možnost využití externího telegramu. | HDL-M/WS05.1-B | 10mA | 84*84*32 | 432191 | 7713 | 220 | A | 3 221 | 129 |
| | Ceiling Mount PIR & Lux Sensor | Snímač pohybu, stropní zapuštěný, připojení na sběrnici KNX/EIB, obsahuje čidlo PIR (rozsah H 3m, D 9m) a čidlo intenzity osvětlení, vnitřní logika k nastavení logických vazeb mezi vstupy zařízení, podpora funkce konstatní úrovně osvětlení. | HDL-M/IS05.1 | 10mA | 63*63*38 | 432031 | 7713 | 217 | A | 3 035 | 121 |
| | Ceiling Mount Ultrasonic Sensor | Snímač pohybu, stropní zapuštěný, připojení na sběrnici KNX/EIB, obsahuje čidlo ultrazvuku, čidlo intenzity osvětlení, vnitřní logika k nastavení logických vazeb mezi vstupy zařízení, podpora funkce konstatní úrovně osvětlení. | HDL-M/US05.1 | 10mA | 63*63*38 | 432021 | 7713 | 218 | A | 3 301 | 132 |
| | Ceiling Mount PIR & Lux Sensor | Snímač pohybu, stropní, připojení na sběrnici KNX/EIB, čidlo intenzity osvětlení, čidlo teploty, 2 vstupy bezpotenciálových kontaktů, vnitřní logika k nastavení logických vazeb mezi vstupy zařízení, podpora funkce konstatní úrovně osvětlení. | HDL-M/HS05.1-D | 10mA | 80*80*28 | 632012 | 7713 | 221 | A | 3 115 | 125 |
| (D) Stínění | | | | | | | | | | | |
| | 4CH 10A Curtain Actuator | Akční člen žaluziový, 4násobný, řadový, připojení na sběrnici KNX/EIB, 4 přepínací kontakty po 10 A k ovládání 4 asynchronních reverzačních motorů. | HDL-M/W04.10.1 | 12mA | 144*90*66 | 433021 | 7713 | 57 | A | 6 602 | 264 |
| | Master Curtain Control Motor | Závěsový pohon, nástěnný, připojení na sběrnici KNX/EIB, IP41, napájení 110/240 VAC, jmenovitý příkon 70 W, 112 ot/min, posuvná rychlost 16cm/s, přesná planetová převodovka, hlučnost 40 dB. | HDL-M/WM70M.1 | 10mA | 144*90*66 | 435571 | 7713 | 60 | A | 8 226 | 329 |
| | Track for Curtain Control Motor | Vodící lišta na závěsy, hliník a PVC s povrchovou úpravou, dodávka včetně doplňků jako uchycení na zeď, jezdců atd. Za příplatek oblouky s min. poloměrem 300 mm a max. úhlem oblouku 90°, za příplatek dřevěná krabice. Doplňk k motorovému pohonům HDL-M/WM70. Cena za 1 metr. | HDL Curtain Track | / | / | 399066 399067 | 7713 | 61 | A | 1 810 | 72 |
| (F) Binární vstupy a výstupy, IR vysílače | | | | | | | | | | | |
| | 4 Zone Dry Contact Module | Univerzální rozhraní 4 násobné, zapuštěné, připojení na sběrnici KNX/EIB, 4 binární vstupy a 4 analogové výstupy. Použití binárních vstupů ke čtení stavu koncových spínačů, vypínačů, nebo k připojení teplotních čidel TTS/APR 1.0. Na analogové výstupy lze připojit indikátory LED, nebo výstup 0-10 V použit např. k řízení stmívačů. Lze nastavit logické zpracování vstupních signálů | HDL-M/S04.1 | 25mA | 49*31*12 | 431001 | 7713 | 66 | A | 2 263 | 91 |

| Obrázek | Zkácený popis | Popis | Model | Bus Power | Size (mm) | ERP kód | POL | PPOL | Kategorie slevy | Cena Kč (bez DPH) | Price EUR (excl. VAT) |
|------------------------------------|--|---|-------------------------|-----------|-----------|------------|------|------|-----------------|-------------------|-----------------------|
| | 8 Zone Dry Contact Module | Binární vstup 8násobný, zapuštěný, připojení na sběrnici KNX/EIB, použití k čtení stavu dveřních nebo okeních koncových spínačů, vypínačů, kontaktů relé atd. Posílá řídicí datagramy rozličného typu podle nastavení. Lze nastavit logické zpracování vstupních signálů. | HDL-M/S08.1 | 25mA | 49*31*12 | 432061 | 7713 | 67 | A | 3 594 | 144 |
| | 24 Zone Dry Contact Module | Binární vstup 24násobný, řadový, připojení na sběrnici KNX/EIB, použití k čtení stavu dveřních nebo okeních koncových spínačů, vypínačů, kontaktů relé atd. Posílá řídicí datagramy rozličného typu podle nastavení. | HDL-M/S24.1 | 16mA | 72*90*63 | 431011 | 7713 | 68 | A | 5 803 | 232 |
| | 2.5 Meter Temperature Probe | Snímač teploty, zapuštěný, analogový s kabelem 2.5 m, vyžaduje připojení k modulu HDL-M/S04.1, -20°C až 70°C. | TTS/APR 1.0 | / | / | 1040304340 | 7713 | 69 | B | 80 | 3 |
| | Infrared Emitter | IR rozhraní, zapuštěné, vysílá ovládací signál ve spektru IR pro zařízení jako klimatizace, TV atd. Možno připojit až 4 infra LED diody "Infrared Emission Probe". Možnost připojit detektor střídavého proudu a získat tak informaci o zapnutí nebo vypnutí ovládaného spotřebiče. | HDL-M/IRAC.1 | 15mA | 49*31*12 | 432171 | 7713 | 70 | A | 2 768 | 111 |
| | Infrared Emission Probe | IR dioda s kabelem, vysílací prvek IR, připojuje se k HDL-M/IRAC.1 | Infrared Emission Probe | / | / | 4010209270 | 7713 | 71 | B | 133 | 5 |
| | Infrared Code Learner | IR programátor, slouží k zachycení instrukcí IR dálkových ovladačů externích zařízení, aby mohly být využity v rámci sběrnice KNX/EIB, připojení k PC pomocí USB. Dodáváno se softwarovým driverem. | SB-IR-Learn.01 | / | 98*70*38 | 423231 | 7711 | 70 | A | 3 141 | 126 |
| (G) Topení a klimatizace | | | | | | | | | | | |
| | FCU & Floor Heating Actuator | Akční člen topení, řadový, sběrnice KNX/EIB, 5 reléových výstupních kontaktů po 10 A, 250 VAC, 2 analogové výstupy 0-10 V, možnost připojení až 7 tepelných čidel TS/C 1.0 po sběrnici "one wire bus", režimy Komfort / Standby, Noc / Ochrana proti promrznutí nebo přehřátí, řízení ventilátoru třístupňové nebo spojitě řízení otáček výstupem 0-10 V, 7 nezávislých kanálů k řízení (i podlahového) topení s regulací PID v režimu PWM. | HDL-M/FCU01.10.1 | 20mA | 72*90*66 | 433011 | 7713 | 76 | A | 4 712 | 188 |
| | FCHC Actuator | Akční člen topení, řadový, možnost ovládnání z různých uživatelských panelů. Podporuje až 7 digitálních čidel podlahového topení | HDL-M/FCHC.4.1 | 20mA | 72*90*66 | 635051 | 7713 | 78 | A | 5 244 | 210 |
| | Meter Digital Thermometer for FCU Actuator | Čidlo teplotní digitální pro podlahové topení s kabelem 2.5 m, připojení k modulu HDL-M/FCU01.10.1 po sběrnici "one wire bus", zalité v epoxidové pryskyřici s kovovým krytem může být použito v různorodém prostředí. | TS/C 1.0 | / | / | 104030431C | 7713 | 77 | B | 160 | 6 |
| (H) Komunikační rozhraní | | | | | | | | | | | |
| | KNX IP Router | KNX/IP router, řadový, připojení ke sběrnici KNX/EIB, obousměrná komunikace KNX - Ethernet. Pro připojení PC za účelem programování sítě, nebo k propojení páteřní sítě. | HDL-M/IPRT.1 | 5mA | 36*90*70 | 432071 | 7713 | 6 | B | 9 796 | 392 |
| | KNX USB Interface | USB rozhraní, řadové, připojení na sběrnici KNX/EIB, galvanicky oddělený USB port, umožní propojení s PC za účelem programování, testování atd. sítě. | HDL-M/USB.1 | 10mA | 36*90*70 | 432091 | 7713 | 7 | B | 4 099 | 164 |
| | KNX Line Coupler | Liniová spojka, řadová, s galvanickým oddělením, může být použita jako liniová spojka nebo opakovač. Jako liniová spojka provádí filtraci datagramů. | HDL-M/LCR.1 | 30mA | 36*90*70 | 432101 | 7713 | 8 | B | 6 522 | 261 |
| | Master/Slave Timer Controller | Časový modul, řadový, připojení ke sběrnici KNX/EIB, obsahuje modul reálného času RTC, použití jako zdroj přesného času, jako spouštěč událostí, jako časovač s denním, týdenním, ročním atd. cyklem a dalšími logickými funkcemi. | HDL-M/TM04.1 | 10mA | 144*90*66 | 433061 | 7713 | 10 | A | 10 089 | 404 |
| | KNX AC Control Gateway | Modul brány KNX pro řízení klimatizace, spolupracuje s DLP panelem HDL-M/DLP04.1, připojení ke sběrnici KNX/EIB, porty RS232 a RS485. Podporuje klimatizace typu Midea, Gree, HLRSCON and CoolMaster. Ukončeno | HDL-M/KSPAC.1 | 10mA | 72*90*66 | 632001 | 7713 | 9 | A | 5 138 | 206 |
| | RS232/RS485 Gateway | Modul brány RS232/RS485, podporuje 3 módy: String, Hexadecimal, Data. Může řídit až 200 cílů. Ukončeno | HDL-M/KRS232/485.1 | 10mA | 72*90*66 | 433101 | 7713 | 10 | A | 5 138 | 206 |
| (I) Napájecí zdroj | | | | | | | | | | | |
| | 960mA Power Supply Module | Napájecí zdroj, řadový, připojení na sběrnici KNX/EIB, napájení 110-240 VAC, výstup 960 mA, ochrana proti nadproudu a přehřátí, tlačítko RESET | HDL-M/P960.1 | / | 144*90*66 | 436001 | 7713 | 1 | A | 3 620 | 145 |
| (J) Kabel KNX | | | | | | | | | | | |
| | HDLA Cable with Aluminum Foil Shielding | Sběrníkový kabel, 4 žily Cu 0,8 mm (červená, černá, bílá, žlutá) v kroucených párech (červená s černou a žlutá s bílou) + Al stínící fólie + vodič spojení se stíněním, návin 100 m. | HDLA cable (KNX/EIB) | / | / | 000100 | 7711 | 311 | A | 1580,00 | 63 |
| (Z) Příplatky za modifikace | | | | | | | | | | | |
| | Glass Mod | Panel: Nestandardní skleněné čelo (barva, otvor pro IR čidlo) | Glass Mod | | | | | | A | 404 | 15 |
| | FM Mod for Glass | Panel: Zapuštěné provedení skleněné verze (vyžaduje krabici WBFM) | FM Mod for Glass | | | | | | A | 647 | 24 |
| | Metal Mod | Panel: Kovové čelo (minimální množství 100ks) | Metal Mod | | | | | | A | 808 | 30 |
| | FM Mod for Metal | Panel: Zapuštěné provedení kovové verze (vyžaduje krabici WBFM) | FM Mod for Metal | | | | | | A | 808 | 30 |
| | Engraving | Panel: Gravování (je třeba dodat grafiku) | Engraving | | | | | | A | 404 | 15 |
| | Curved Track | Vodící lišta na závěsy: Sada s obloukem (každá sada) | Curved Track | | | | | | A | 808 | 30 |