
















## LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- |         |   |   |
|---------|---|---|
| 3AL     |  | OVĚDÁNÍ ŽALUZII KNX S BLOKOVÁNÍM, ŘADOVÝ ŽALUZIOVÝ AKČNÍ ČLEN, 2 AŽ 8 NÁSOBNÝ, 230V, NAPOJENO SÍLOVĚ Z ROZVADĚČE                      |
| 0-0     |  | OVĚDÁNÍ ŽALUZII KNX S BLOKOVÁNÍM, ŘADOVÝ ŽALUZIOVÝ AKČNÍ ČLEN, 2 AŽ 8 NÁSOBNÝ, 230V, NAPOJENO SÍLOVĚ Z ROZVADĚČE                      |
| 0-0     |  | OVĚDÁNÍ DVEŘÍ KNX S BLOKOVÁNÍM, ŘADOVÝ ŽALUZIOVÝ AKČNÍ ČLEN, 2 AŽ 8 NÁSOBNÝ, 230V, NAPOJENO SÍLOVĚ Z ROZVADĚČE NEHOŘLAVÝM KABELEM V60 |
|         |  | TLAČÍTKOVÝ OVĚDÁČ KNX BUSCH-TRITON SE SIGNALIZACÍ DVOUPOLOHOVÝ  |
|         |  | TLAČÍTKOVÝ OVĚDÁČ KNX BUSCH-TRITON SE SIGNALIZACÍ PĚTIPOLOHOVÝ S VESTAVĚNÝM TERMOSTATEM   |
|         |  | SNÍMAČ PŘÍTOMNOSTI KNX 6131-74 -102-500 S MĚŘENÍM INTENZITY OSVĚTLENÍ   |
|         |  | SNÍMAČ MĚŘENÍ VLHKOSTI HT   |
| 4xbinár |  | BINÁRNÍ VSTUPNÍ JEDNOTKA PRO SNÍMÁNÍ KLAPEK A PRO POVELY K OTEVŘENÍ DVEŘÍ USU x.4   |
|         |  | POVĚTRNOSTNÍ STANICE WZ/S 1.1 S KOMBINOVANÝM ČIDLEM WES/A 1.1   |
|         |  | AKČNÍ ČLEN TOPENÍ PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ 6151-0-0168   |
|         |  | OVĚDÁČÍ HLAVICE VENTILU 230V, BEZ PROUDU ZAVŘENÍ, AA2004-00-1N  |
|         |  | TERMOSTAT PROSTOROVÝ PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ 6134/10  |
|         |  | PANEL DOTYKOVÝ 6120 U-102-500   |

## LEGENDA KABELŮ

- CYKY-J 5x1,5  
 CYKY-J 12x1,5  
 CYKY-J 3x1,5  
 KABEL POŽÁRNĚ ODOLNÝ NHXH-J 5x1,5 V60  
 CYKY-O 2x1,5  
 JY(st)Y 2x2x0,8 – KNX

## POZNÁMKY

Kabelové trasování vedeny pod omítkou, v SDK příchůvkách v podlaží a v podhledu. Trasy v podhledu jsou uloženy v elektroinstalčních pozinkovaných žlabech uctkových na os. nosné konstrukci. Při souběhu vedení silno a slaboproudu je třeba dodržet předpisy pro souběh vedení – viz technická zpráva. Popis na výkrese má přednost před poznámkami v legendě. Nerohové signální kabely musí být upevněny požárně odolnými příchýtkami.

ROZVODNÁ SOUSTAVA 3 PEN AC 400 V / TN-C  
3 PEN AC 400 V / TN-C-S  
3 PEN AC 400 V / TN-S

OCHRANA DLE ČSN 33 2000-4-41 SAMOČINÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
ZVÝŠENÁ PROUDOVÝM CHRÁNIČEM A OCHRANNÝM PŮSPOJENÍM  
OBVODY ODDĚLENÉ OD NN - SELV, PELV

[illegible]