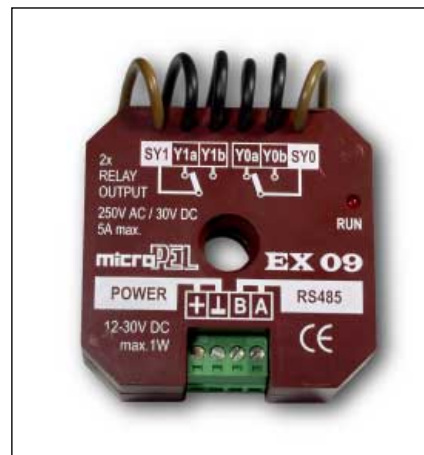


M-OKTA

speciální mechanické provedení prvků
pro inteligentní instalace

- montáž prvků do elektroinstalačních rozvodů
- možnost umístění do kulatých rozvodných krabic pod omítku nebo na lišty
- možnost upevnění i na lišty DIN35



V tomto provedení jsou dodávány některé typy periférií k systému MICROPEL.

Pouzdro je ze samozhášivého materiálu vyhovujícího specifikaci UL94-V0 a je uzpůsobeno pro umístění do klasických instalačních krabiček pod omítku, nebo i jiných. Instalační krabice musí mít minimální průměr alespoň 65mm. Pouzdro M-OKTA má středový otvor, lze jej tedy umístit i do krabic s víčkem se středovým trnem.

Periferie v pouzdře M-OKTA je možné připevnit i na lišty DIN-35mm pomocí speciálního montážního držáku M-SUP35 (připevňuje se k pouzdru jedním šroubem do středového otvoru). Lze je tedy využít i v rozvaděčích např. pro doplnění několika chybějících vstupů nebo výstupů v systému.

Ve spodní části pouzdra je 4-svorková odnímatelná výsuvná svorkovnice s připojením napájení (12-30V DC) a komunikační linky RS485. V horní části jsou vyvedeny vstupy/výstupy a to podle typu buď na svorkovnici nebo jsou vytaženy rovnou z pouzdra ve formě kabelových vývodů s délkou zhruba 60-70mm. Tyto přímé vývody se mohou šroubovat buď do samostatných svorkovnic (při použití v rozvaděčích), nebo se mohou zapojovat do elektroinstalace pomocí nástrčných pružinových svorek.

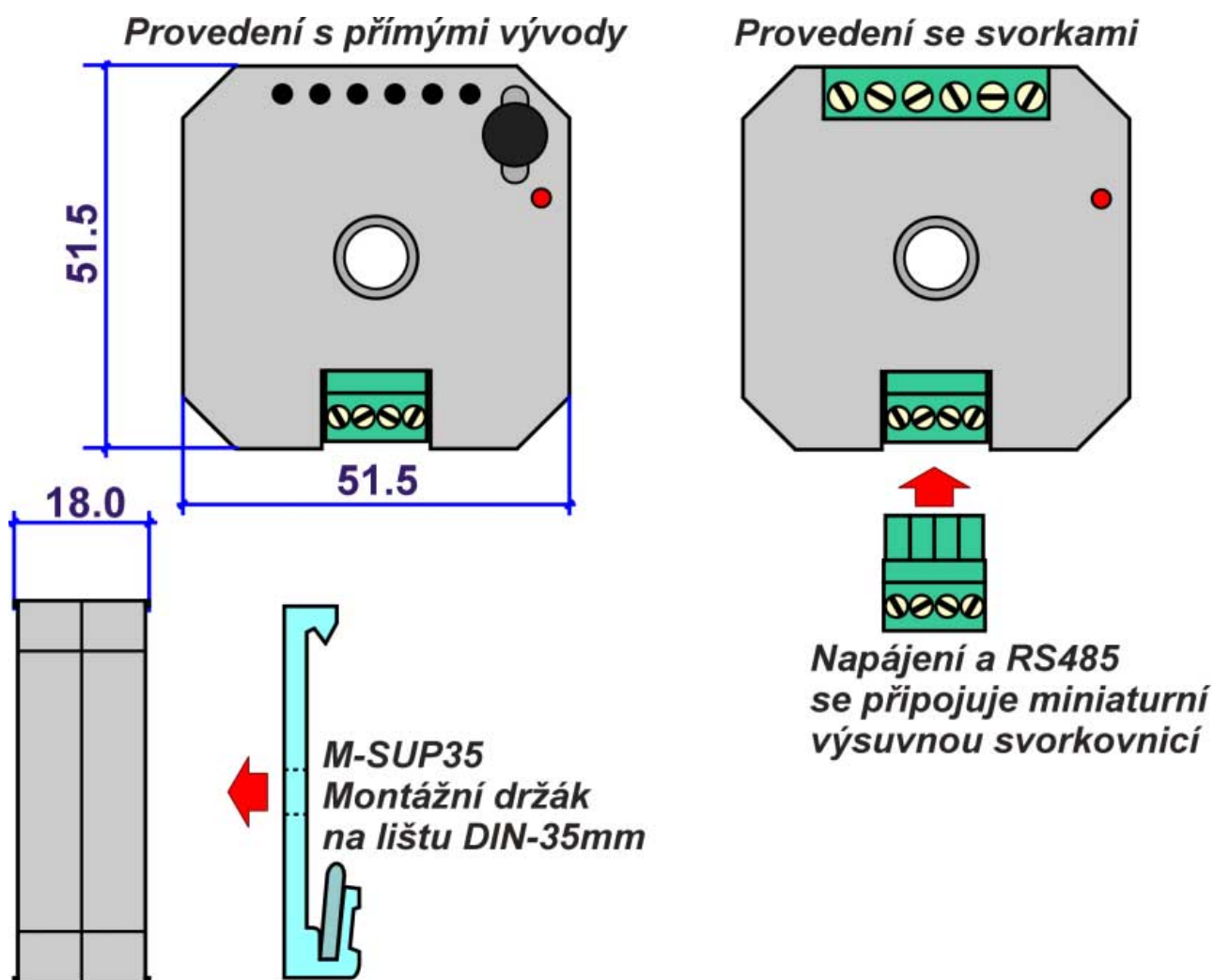
Montáž na lištu DIN 35mm

K prvkům v pouzdře M-OKTA je možné přiojednat držák **M-SUP35**, který je možno středovým šroubem M6 připevnit k pouzdru a slouží jako úchyt na lišty DIN35. Manipulace s držákem je jednoduchá, na spodní straně držáku je pružný element. Tahem vzhůru a následným odkloněním hořejší části krabičky od lišty směrem k sobě se provádí sejmutí z lišty, nasazení na lištu se provádí naopak nejprve zaklesnutím spodní části na lištu, pak tahem nahoru až dojde i k zaklesnutí horní části.

Držák M-SUP35 a jeho použití:



Rozměrový výkres:



M-OKTA - mechanické provedení prvků pro inteligentní instalace

Technický list, edice 12.2006, 1. verze dokumentu, © MICROPEL s.r.o. 2006