



- určeny pro spínání, ovládání a signalizaci pomocných i silových obvodů
- nové inovativní řešení původních ovládacích a signalizačních modulů OS
- USS - "Udělej si sám" = do základního modulu lze "nacvaknout" různé typy spínacích a signalizačních jednotek
- jednotky se dodávají samostatně, jednotlivé konfigurace si provádí uživatel
- 15 typů jednotek: spínače, přepínače, tlačítka, prosvětlené spínače, různobarevné signálky včetně blikacích
- jednotky jsou měnitelné i do budoucna (např. při změně aplikace, rozšíření provozu..)
- do jednoho modulu lze osadit až 2 pozice jednotek (např. 2x přepínač, 2x signálka a nebo jejich kombinace) = oproti konkurenci úspora místa v rozvaděči
- v provedení 1-MODUL, upevnění na DIN lištu
- rozsah pracovních teplot přístroje -20...+55 °C
- trmenové svorky, šroub M3 kombinovaná hlava, pozidrive 1

EAN kód	USS kód	USS kód
8595188124577	USS-ZM	8595188124614
8595188124621	USS-00	8595188124638
8595188124621	USS-01	8595188124645
8595188124638	USS-02	8595188124652
8595188124645	USS-03	8595188124669
8595188124652	USS-04	8595188136372
8595188124669	USS-05	8595188124683
8595188124676	USS-06/S	8595188124706
8595188136372	USS-06/R	8595188124331
8595188124683	USS-07	8595188124348
8595188124690	USS-08	8595188124355
8595188124706	USS-09	8595188124362
8595188124331	USS-10	8595188124898
8595188124348	USS-11	8595188124379
8595188124355	USS-12	
8595188124362	USS-13	
8595188124898	USS-14	
8595188124379	USS-15	

## Jednotky Sestavte si vlastní přístroj USS - jednoduché a inteligentní řešení !

OZNAČENÍ ZAPOJENÍ	JMEN. PROUD/NAPĚTÍ (U SPÍNAČŮ) NAPÁJ. NAPĚTÍ (U SIGNÁLEK)	POPIS
USS-ZM	MODUL	Základní modul (krabčička se svorkami a kontakty)
USS-00		Záslepka
USS-01	10 A / 250 V	Spínač
USS-02	10 A / 250 V	Přepínač
USS-03	6 A / 250 V	Přepínač se střední polohou
USS-04	4 A / 250 V	Spínač + tlačítko se střední polohou
USS-05	4 A / 250 V	Přepínací tlačítko se střední polohou
USS-06/S	4 A / 250 V	Tlačítko spínací
USS-06/R	4 A / 250 V	Tlačítko rozpínací
USS-07	10 A / 250 V	Spínač s doutnavkou (červená)
USS-08	10 A / 250 V	Spínač s doutnavkou (zelená)
USS-09	10 A / 250 V	Spínač s doutnavkou (žlutá)
USS-10	A1-A2. AC 250 V A1-A3, AC/DC 24 V	Signální LED (červená)
USS-11	A1-A2. AC 250 V A1-A3, AC/DC 24 V	Signální LED (zelená)
USS-12	A1-A2. AC 250 V A1-A3, AC/DC 24 V	Signální LED (žlutá)
USS-13	A1-A2. AC 250 V A1-A3, AC/DC 24 V	Signální LED (bílá)
USS-14	A1-A2. AC 250 V A1-A3, AC/DC 24 V	Signální LED blikací (červená)
USS-15	A1-A2. AC 250 V A1-A3, AC/DC 24 V	Signální LED (modrá)

**ZÁSLEPKA**  
slouží pro zaslepení neobsazené pozice jednotky v předním panelu modulu USS.  
Barva: šedá, RAL7035 (jako krabčička)  
Jednotka: 00

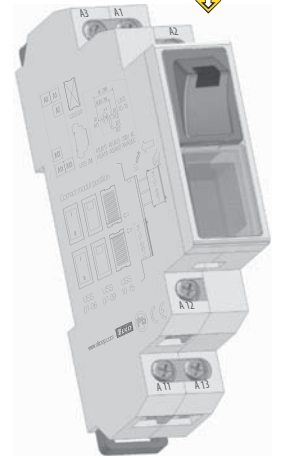
**SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, TLACÍTKA ...**  
Mají nízký zdvih a velkoplošný hmatník. Svým provedením a spínacím mechanismem splňují vysoké nároky na četnost spínání a kvalitu kontaktů.  
Jednotka: 01-06

**SPÍNAČE S DOUTNAVKOU**  
zahrnují v jedné jednotce spínač i signalizaci. Signalizace je řešena doutnavkou v kolébkce spínače a to včetně předřadného odporu. Je možno ji zapojit pro trvalou indikaci a nebo přerušovanou právě kontaktem spínače.  
Barvy: červená, zelená, žlutá  
Napájecí napětí signálky: AC 250 V  
Jednotka: 07-09

**SIGNÁLKA trvale svítící a SIGNÁLKA blikací**  
Vysokou svítivost zajišťuje SMD LED dioda, která rovnoměrně prosvětluje svou plochu celou plochu číre signálky. Signálku lze napájet jak napětím AC 230 V, tak i AC/DC 24 V s minimálním příkonem. Červená sig. je dodávána i v blikací verzi.  
Jednotka: 14  
Barvy: červená, zelená, žlutá, bílá, modrá  
Jednotka: 10-15

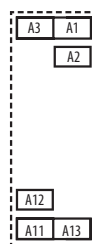
### Příklad objednání:

USS - ZM  
+ USS - 07  
+ USS - 11



Spínací jednotky (01-09) pochází od renomované francouzské firmy APEM. Kvalita spínačů je zaručená dlouholetými zkušenostmi v oboru (od roku 1952) a světově uznávanými certifikáty VDE a UL. Jediněčný spínací mechanismus zaručuje dlouhodobou životnost spínání při stálých parametrech.

### Zapojení svorek



### Laserový popis

Přepínače a tlačítka označíme laserovým popisem při odběru min 50 ks výrobků USS.

Max. počet znaků:



### Rozměry

viz. strana 131-135