



MULTIBOX 2

– jedna puszka – sześć razy więcej możliwości

Nowoczesna technologia jest coraz częściej wykorzystywana w budownictwie mieszkaniowym, komercyjnym i przemysłowym. Z roku na rok wzrastają wymagania inwestorów i konsumentów.

Znacząco zwiększa się rola automatyki, która ułatwia eksploatację domów przynosząc wymierne korzyści mieszkańcom. Poprawia się komfort ich życia oraz zmniejszają się koszty użytkowania domów czy mieszkań. Wysokie wymogi jakościowe w budownictwie sprawiły, że producenci prześcigają się w tworzeniu innowacyjnych produktów. Nie tylko przy budowie domów pasywnych stosuje się coraz częściej elementy elektroniczne do sterowania wyposażeniem budynków.

W tego typu instalacjach istotną rolę odgrywają puszki wielopolowe, które zapewniają szybkie połączenia przewodów elektrycznych i teletechnicznych, znacznie ułatwiając pracę instalatorom. Wielopolowość produktów umożliwia zestawienie kilku elementów osprzętowych w jednej bryle.

Doskonałym produktem jest sześciokrotna puszka do pustych ścian serii „Multibox 2” P6x60D firmy SIMET S.A. Pozwala ona na rozmieszczenie instalacji elektrycznych aż w sześciu polach. Produkt spełnia wysokie wymogi jakościowe, charakteryzuje się dużą wytrzymałością mechaniczną i odpornością chemiczną oraz przeciwpożarową (960°C).



Fot. 2. Puszka P6X60D

Dzięki parametrom technicznym oraz dodatkowym właściwościom – bezhalogenowości i samogaśnięciu – jest to produkt wyjątkowy pod względem przeznaczenia. W związku z tym, że instalacje w pustych ścianach obciążone są ryzykiem zapalenia i rozprzestrzeniania się pożaru, korpus puszek wykonano z poliamidu PA6. Dzięki nowatorskiej konstrukcji można je osadzać w pionie lub poziomie.

Wielopolowość puszki (6-krotność) umożliwia szybki i precyzyjny montaż elementów elektronicznych w układzie dogodnym

naвіть dla wymagającego monter. Zwarta i mocna konstrukcja puszki oraz specjalistyczne wkręty pozwalają na mocne trzymanie osprzętu w dowolnym układzie. Ze względu na bezpieczeństwo użytkownika, funkcjonalność oraz estetykę wykonania puszka ta wzbudza duże zainteresowanie wśród instalatorów. Konstrukcja puszki pozwala na zastosowanie dwóch ramek trójpolowych, które umieszczają się jedną



Fot. 3. Sześciokrotna puszka do pustych ścian serii „Multibox 2” P6x60D



Fot. 1. Osprzęt firmy Legrand (po lewej) i Polmark (po prawej) stronie w ramach potrójnych na puszcze P6x60D SIMET. W ramce potrójnej uniwersalnej firmy Polmark zastosowano: przycisk żaluzjowy, ściemniacz przyciskowo-obrotowy, łącznik podwójny, gniazda pojedyncze z uziemieniem i łącznik pojedynczy – jednobiegunowy.

pod drugą (w układzie poziomym) lub jedną obok drugiej (w układzie pionowym). Aby zapewnić właściwą instalację osprzętu w poszczególnych polach zastosowano specjalną przegrodę. Ilość stosowanych z tą puszką różnorodnych gniazd i łączników zwiększyła się znacząco w ostatnich latach. Obok gniazd elektrycznych coraz częściej stosuje się w jednym miejscu gniazda informatyczne, telewizyjne, głośnikowe, antenowe, sterowniki lub ściemniacze. Coraz częściej „nie wychodząc z łóżka” konsument może zamknąć żaluzje zewnętrzne

i wyłączyć światło. W salonie czy gabinecie punkty elektryczne są wielofunkcyjne. Puszka P6x60D znaczenie ułatwia montaż osprzętu, gdy chcemy w jednym punkcie umiejscowić rozgałęzienia dla kilku ramek gniazd lub łączników. W korpusie puszki znajdują się liczne osłabienia, pozwalające na swobodne przeprowadzenie przewodów i gdy zachodzi potrzeba oddzielenia przewodów elektrycznych i elektronicznych. Jej montaż jest szybki i daje instalatorom znacznie więcej możliwości dzięki jej dużym gabarytom. (157 mm/215 mm).

Biorąc pod uwagę te zalety i krótki czas montażu rośnie zainteresowanie użytkowników tym produktem. Z jednego miejsca możemy sterować roletami zewnętrznymi, wykreujemy nastrój oświetleniem i podłączymy telefon czy laptop. Puszka P6x60D dzięki swojej innowacyjności (6-pól w jednej bryle) zapewnia nie tylko wygodę montażu, ale i estetykę wyglądu instalacji elektrycznych.

Monika Krawczyżyn-Samiec
Główny specjalista ds. marketingu
SIMET S.A.

REKLAMA

Producent
Dobrej Elektrotechniki

www.simet.com.pl