

AKCESORIA

NIEWIELKIE, ALE WAŻNE AKCESORIA FUNKCYJNE

Osprzęt techniczny umożliwiający korzystanie z podstawowych urządzeń kuchennych czy biurowych ma nie lada znaczenie w sytuacji, gdy jest ich większa ilość. Sprawdźmy, jakie propozycje w tym zakresie ma firma **AMIX**.



Przepusty dostępne są w dwóch formach – prostokątnej, model K262 (na zdjęciu w kształcie kwadratu o wymiarach 80 x 80 mm) lub okrągłej, model K260.

Coraz więcej rozwiązań konstrukcyjnych wpływa na funkcjonalność mebli, a większość z nich dotyczy mebli biurowych oraz mebli kuchennych. Najnowsze pomysły realizowane w biurkach to ruchome blaty, które można regulować nie tylko na wysokość, ale też pod kątem, czy szafki zawierające przemysłowe segregatory. W meblach kuchennych to bogate wyposażenie szuflad i szafek. Są też i typowe detale, które zamontowane w dogodnym i łatwo dostępnym miejscu podniosą komfort ich użytkowania.

PRZEDŁUŻACZE ORAZ PRZEPUSTY MEBLOWE

Do takich rozwiązań należą między innymi przedłużacze elektryczne, które zamontowane w blacie pozwalają na szybkie podłączanie różnych sprzętów. Przedłużacz K212 oferowany przez firmę Amix przeznaczony jest do montażu wpuszczanego. Zbudowany jest z części nieruchomej, która montowana jest bezpośrednio w blatach mebli, oraz części ruchomej, która może być zamknięta, a po otwarciu ukazuje

trzy gniazda przyłączeniowe. Szerokość części wpuszczanej wynosi 107 mm (z kołnierzem 127 mm), długość części wpuszczanej 212 mm (z kołnierzem 265 mm), natomiast wysokość 55 mm (z kołnierzem 58 mm). Listwa przystosowana jest do blatów o grubości od 25 mm, a zamknięty panel doskonale pasuje do ich powierzchni. Produkt dostępny jest w trzech kolorach: białym, czarnym i aluminium.

Firma oferuje także inne detale do montażu w blatach mebli – przepust K262 oraz przepust



Przeznaczony do montażu wpuszczanego przedłużacz K212 zawiera trzy gniazda przyłączeniowe.

KD260. Przepust K262 ma formę prostokąta i zawiera otwieraną pokrywę oraz szczotkę maskującą. Dostępny jest w dwóch wymiarach: 80 x 80 mm i 80 x 160 mm oraz w dwóch kolorach: czarnym i aluminiowym. Metalowy przepust kablowy KD260 ma z kolei formę okrągłą o średnicy 60 lub 80 mm, jest rozkładany i zawiera szczotkę maskującą. Produkt dostępny jest w pięciu kolorach: chromowym, chromowym matowym, satynie, stali szlachetnej oraz czarnym niklu.

PLYNNE WYSUWANIE PO NACIŚNIĘCIU

Nadmierna ilość przewodów zasilających to problem każdego pomieszczenia, w którym użytkowanych jest dużo urządzeń zasilanych energią elektryczną. Taka sytuacja zazwyczaj ma miejsce w biurach, salach wykładowych, a także w klasycznych kuchniach, gdzie gospodynie często korzystają z elektrycznych urządzeń pomocniczych. Funkcjonalnym rozwiązaniem problemu są listwy zasilające montowane w meblach, które pozwalają utrzymać porządek i maskują nadmierną ilość przewodów.

W ofercie firmy Amix znajduje się kilka modeli listew zasilających, w tym PBW-3U,



Listwy zasilające zawierają system push & pull, dzięki któremu po przyciśnięciu górnej pokrywy listwa płynnie wysuwa się, ukazując gniazda, a po kolejnym przyciśnięciu chowa się w meblu.

PBW-4U, PBW-3U/W oraz PBW-3U/2USB. Są to listwy do montażu wpuszczanego w blat mebli lub wiszącą szafkę i zawierają trzy lub cztery gniazda. Maksymalna moc jednej listwy wynosi 360 W, nominalne natężenie 16 A, a napięcie znamionowe 230 V 50 HZ. Przewód zasilający ma długość 1,5 m. Do montażu potrzebny jest otwór o średnicy 60 mm. Solidna konstrukcja wykonana z aluminium i tworzywa sztucznego, estetyczne wykończenia, modne kolory czarny i srebrny, prosty montaż i łatwa obsługa czynią z nich praktyczne rozwiązanie. Wmontowane w blat kuchenny lub wiszącą szafkę, stają się prawie niewidoczne, ponieważ ich powierzchnia doskonale pokrywa się z powierzchnią blatu. Panel może być wysuwany zarówno w poziomie,

jak i z góry czy z dołu. Dzięki systemowi push & pull po przyciśnięciu górnej pokrywy listwa płynnie wysuwa się, ukazując gniazda, a po kolejnym przyciśnięciu chowa się w meblu. Urządzenia posiadają blokadę uniemożliwiającą samoczynne schowanie się kolumny. Produkty wyposażone są w zabezpieczenie antyprzepięciowe i zabezpieczenie przed przegrzaniem.

Listwy zasilające mogą być montowane w blatach o dowolnej grubości, nawet tych cienkich – 18-milimetrowych. Poprawne podłączenie kolumny do gniazda sieciowego i pojawienie się napięcia w gniazdach sygnalizowane jest zaświeceniem diody LED (wyjątkiem jest model PBW-3U/W z wyłącznikiem).

— ir