

Link do produktu: <https://dabe.pl/puszka-podlogowa-floor-box-228x228mm-8-gniazd-do-podlogi-betonowej-terakota-12mm-2-wypusty-p-6309.html>



Puszka podłogowa floor box 228x228mm 8 gniazd do podłogi betonowej terakota 12mm 2 wypusty

Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	FLOORBOX_18
Producent	ELECTRAPLAN

Opis produktu

Kwadratowa pushka podłogowa na 8 gniazd, do montażu w wylewce betonowej, pod terakotą lub gres. Umożliwia montaż osprzętu w standardzie MOSAIC 45x45, w tym gniazd zasilających 230V, VGA, USB lub gniazd komputerowych RJ45/RJ12. Pushka jest przeznaczona do dyskretnego zasilania odbiorników jednofazowych i dostępu do sieci teletechnicznej. Pushki podłogowe znajdują zastosowanie wszędzie tam, gdzie poprowadzenie tradycyjnej instalacji nie jest możliwe ze względu np. na duże powierzchnie (serwerownie, salony, szkoły, centra handlowe lub biura). Pushka posiada dwa wyjścia kablowe w pokrywie.

Maksymalna grubość terakoty lub gresu wklejanego w uchylną pokrywę pushki 10 mm + 2 mm klej.

Umożliwia montaż do 8 gniazd w standardzie MOSAIC 45x45 oraz dodatkowo 2 gniazda RJ45 o wymiarach 22,5x45 które montuje się po wyjęciu zaślepek w dole pushki.

Minimalna głębokość otworu jaki należy zapewnić dla poprawnego montażu w istniejącej podłodze (minimalne zagłębienie pushki) 75 mm.

Minimalne wymiary jakie należy wyciąć/wykuć w istniejącej podłodze 460 x 460 mm.

Wymiary zewnętrzne metalowej kasety w której jest zamontowana otwierana pokrywa 339 x 339 mm.

Wymiary zewnętrzne pushki w którą wchodzi uchylna pokrywa 228 x 228 mm.

Zakres regulacji wysokości poziomu kasety metalowej 70 - 110 mm.

Kolor szary RAL7011, wykonana z trwałego poliamidu. Pokrywę można zdemontować.

Krawędź kantu pushki obrabia się gresem lub terakotą (doczołowo).

Pushka kompletna, gotowa do montażu w podłodze wylewanej. W skład kompletu wchodzi metalowa kaseata zalewana betonem oraz pushka podłogowa z kompletem adapterów do montażu osprzętu. Osprzęt należy zamawiać osobno.

Metalowa kaseata posiada grubą, przezroczystą folię chroniącą wewnątrz kasety przed zalaniem betonem. W folii ochronnej należy wykonać otwory pod przewody dochodzące do pushki. Przewody do pushki należy wprowadzać w rurach karbowanych, prostych lub w metalowych kanałach podłogowych zalewanych betonem. Pushka posiada zaciski do trwałego zamocowania przewodów, zabezpieczając je przed przypadkowym wyrwaniem.

Metalowa kaseata zalewana betonem wykonana jest z aluminium. W rogach znajdują się specjalne narożniki w które wkręcone są śruby poziomujące. Śruby poziomujące M8 wbite są od strony podłoża (stropu) w stopki plastikowe (wygłuszające pogłos kroków), a te z kolei są włożone w blaszane łapy które są przytwierdzone do podłoża kołkami montażowymi.

Dzięki praktycznym uchwytom pushkę można otworzyć bez żadnych narzędzi. Po otwarciu pokrywa pozostaje w pozycji pionowej ułatwiając podłączanie odbiorników.

Pushka przeznaczona do montażu w pomieszczeniach suchych. Dla pokryw i kaset zamkniętych spełnione są wymogi dla IP 30, dla pokryw i kaset z uchylonym wypustem i przy wyprowadzonych stamtąd kablach stopień ochrony wynosi IP 20.

Uwaga! Ze względów praktycznych zaleca się stosowanie skośnych gniazd 230V. Gniazda skośne umożliwiają łatwiejsze podłączenie wtyczek odbiorników i nie utrudniają zamknięcia pokrywy.