

CONFERENCE

Projektowanie na poziomie

Idealny w przypadku sal konferencyjnych i szkoleniowych, a także stacjonarnych miejsc roboczych o podwyższonym standardzie, system CONFERENCE jest prawdziwie subtelnym rozwiązaniem dostępu do zasilania i sieci.

Gdy nie jest używany, moduł CONFERENCE schowany jest w blacie stołu lub biurka. Jeśli tylko potrzebny jest dostęp do zasilania i gniazda sieciowego, wystarczy po prostu nacisnąć pokrywę modułu, by zwolnić magnetyczny zaczep i otworzyć dostęp do gniazd.

Nawet używając laptopa, projektora, czy mikrofonu użytkownik może zamknąć pokrywę po podłączeniu wszystkich urządzeń. Przewody przechowywane są w wąskim schowku, nic się nie plącze, a elegancki wygląd biurka, czy stołu pozostaje nienaruszony.

Ramki do zabudowy modułu CONFERENCE, dostępne są zarówno do modernizacji blatów, w komplecie z ramką, lub wpuszczane w płytę stołu. W przypadku montażu modułu wpuszczanego w blat stołu, pokrywa zamykająca zlicowana jest z powierzchnią biurka. Możemy dostarczyć każdy kolor pokrywy, nawet gotowy pod fornir. Moduł CONFERENCE spełnia wszelkie wymagania w zakresie elegancji wzornictwa oraz elastyczności konfiguracji.

Połączenia sieciowe w module CONFERENCE mogą być konfigurowane zgodnie z wymogami użytkownika. Moduły listwy zasilającej mogą być wymieniane szybko, bez potrzeby użycia narzędzi. Maksymalna funkcjonalność oraz doskonałe wzornictwo mogą być wobec tego zaadoptowane do rozwoju technologii komunikacji na wiele lat.

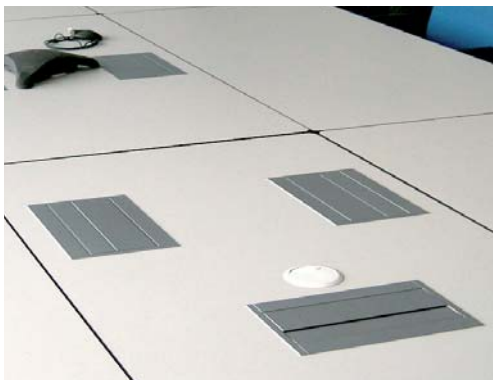


CONFERENCE można w prosty sposób otworzyć kciukiem. Dzięki łatwo zamykanej klapce urządzenia mogą być podłączone nawet wtedy, gdy klapka jest zamknięta, nie obawiając się, że kable zostaną uszkodzone.

Korzyści na pierwszy rzut oka

- Zintegrowanie z blatem biurka lub stołu
- Otwieranie poprzez naciśnięcie palcem
- Kłapa może być zamknięta nawet jeśli podłączone są urządzenia
- Do modernizacji i montażu pod blatem
- Pokrywa zlicowana z blatem
- Dopasowane do montażu z fornirem
- Łatwa konfiguracja
- Kompletnie zestawy z gniazdami mogą być szybko podmieniane

CONFERENCE – tak wszechstronne jak tego wymagasz

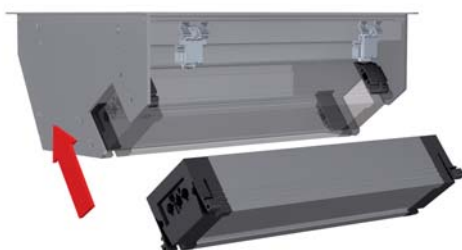


Prosty montaż

Zabudowana ramka jest prosta do montażu - wystarczy podstawowe narzędzia. Wystarczy zrobić właściwe wycięcie w blacie biurka.

Zabudowa od spodu blatu

Moduł CONFERENCE do montażu od spodu stołu (bezramkowy) dopasowuje się od spodu blatu. W takim przypadku widoczna jest wyłącznie ruchoma klapka. Schematy w opakowaniu pokazują detale wycinania otworów w powierzchni blatu. Wymiary wycięć są dostępne w materiałach lub poprzez e-mail. Dopasowany do koloru blatu fornir może być również przyklejony do pokrywy ruchomej klapki (usługa nie jest dostępna u producenta, ani dystrybutora).



Listwy zasilające wsuwa się po prostu na miejsce

Listwa zasilająca nie jest dołączona do ramki i musi być zamawiana oddzielnie. Następnie wystarczy ją po prostu wcisnąć w szyny ramki (bez użycia narzędzi). Ponieważ listwa zasilająca może być wymieniona w każdym momencie, użytkownik dostaje gwarancję długoletniej elastyczności oraz może być pewny, że zakup tego produktu będzie dopasowany do jego potrzeb również w przyszłości.

CONFERENCE z ramką

- Boki zaokrąglone, mogą być montowane na blatach, biurkach itp.
- Mechanizm szybkiej wymiany elementów kieszeni
- Zaciski do kieszeni listwy oraz instrukcja montażu wraz z szablonem do wycinania

Nr art. | Wersja

CONFERENCE ramka do zabudowy, długa **Kamień, metalik**

338.0200 · Wymiary zewnętrzne: 467 x 183 mm
· Głębokość zabudowy: 110 mm



CONFERENCE ramka do zabudowy, krótka **Kamień, metalik**

338.0201 · Wymiary zewnętrzne: 285 x 183 mm
· Głębokość zabudowy: 110 mm



CONFERENCE ramka do zabudowy, długa **RAL9006, Srebrno-szara**

338.0221 · Wymiary zewnętrzne: 467 x 183 mm
· Głębokość zabudowy: 110 mm



CONFERENCE ramka do zabudowy, krótka **RAL9006, Srebrno-szara**

338.0219 · Wymiary zewnętrzne: 285 x 183 mm
· Głębokość zabudowy: 110 mm

CONFERENCE ramka do zabudowy, długa **Efekt chromowany**

338.0212 · Wymiary zewnętrzne: 467 x 183 mm
· Głębokość zabudowy: 110 mm



CONFERENCE ramka do zabudowy, krótka **Efekt chromowany**

338.0210 · Wymiary zewnętrzne: 285 x 183 mm
· Głębokość zabudowy: 110 mm

CONFERENCE bez ramki

Nr art. | Wersja

CONFERENCE do zabudowy pod blatem, długa **RAL9006, srebrno-szary**

338.0230 · Wymiary zewnętrzne (widoczna powierzchnia): 442,5 x 119 mm
· Głębokość zabudowy: 107 mm



CONFERENCE do zabudowy pod blatem, krótka **RAL9006, srebrno-szary**

338.0231 · Wymiary zewnętrzne (widoczna powierzchnia): 261,5 x 119 mm
· Głębokość zabudowy: 107 mm



Listwy zasilające odpowiednie dla Conference i Top Frame znajdziesz na str. 14/15

4-modułowe listwy zasilające dla Conference / Top Frame

Kable zasilające i moduły indywidualne sprzedawane są osobno.

Nr art. | Wersja

CUSTOM || 4-modułowa: 3x puste moduły + gniazda zasilania Długość: ok. 260 mm

Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: wtyczka GST18i3, gniazdo GST18i3
909.025 | · 1 gniazdo typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°



CUSTOM || 4-modułowa: 2x puste moduły + gniazda zasilania Długość: ok. 260 mm

Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: wtyczka GST18i3, gniazdo GST18i3
909.010 | · 2 gniazda typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°



CUSTOM || 4-modułowa: 1x pusty moduł + gniazda zasilania Długość: ok. 260 mm

Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: wtyczka GST18i3, gniazdo GST18i3
909.011 | · 3 gniazda typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°



CUSTOM || 4-modułowa: 4x pusty moduł Długość: ok. 260 mm

Anodowany profil aluminiowy
909.000 | · 4 puste moduły









USB CHARGER **CUSTOM** || 4-modułowa: 1x USB podwójne ładowanie (5,2V/2,15A)+pusty moduł+gniazda zasil. Dł.: ok. 260 mm

Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: wtyczka GST18i3, gniazdo GST18i3
909.0059 | · 2 gniazda typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°



8-modułowe listwy zasilające dla Conference / Top Frame

Kable zasilające i moduły indywidualnie sprzedawane są osobno.

Nr art.	Wersja		Długość: ok. 444 mm	CUSTOM	
909.012		8-modułowa: 6x puste moduły + gniazda zasilania Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: wtyczka GST18i3, gniazdo GST18i3 · 2 gniazda typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°			
909.013		8-modułowa: 5x puste moduły + gniazda zasilania Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: wtyczka GST18i3, gniazdo GST18i3 · 3 gniazda typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°			
909.014		8-modułowa: 4x puste moduły + gniazda zasilania Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: wtyczka GST18i3, gniazdo GST18i3 · 4 gniazda typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°			
909.015		8-modułowa: 3x puste moduły + gniazda zasilania Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: wtyczka GST18i3, gniazdo GST18i3 · 5 gniazd typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°			
909.016		8-modułowa: 2x puste moduły + gniazda zasilania Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: wtyczka GST18i3, gniazdo GST18i3 · 6 gniazd typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°			
909.001		8-modułowa: 8x puste moduły Anodowany profil aluminiowy; bezprądowe · Bez gniazd			
909.0060		8-modułowa: 1x USB podwójne ładowanie (5,2V/2,15A)+pusty moduł+gniazda zasil. Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: wtyczka GST18i3, gniazdo GST18i3 · 3 gniazda typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°		CUSTOM	USB CHARGER 