

Kaseta wpuszczana w blat stołu
serii *TURN Comfort*
prod. firmy AH- Meyer.

Karta katalogowa.



Kasety *TURN Comfort* („mediaporty”) - **wpuszczane** w otwór w blacie stołu konferencyjnego lub biurka, blatu kuchennego, podestu itd.

Przeznaczenie - zabudowa w meblach biurowych, domowych (kuchnie, gabinety), laboratoryjnych (blaty, pulpity, stoły itp.), meblach szkolnych (uczelnie), hotelowych itd.

Użytkowanie kasety: dwustronne.

Kaseta nie wystaje nad poziom blatu.

Długość kasety zależy jest od wybranej opcji zestawu gniazd (**ilości modułów**).

Zalecana maks. ilość wszystkich gniazd (modułów) w kasecie: **6**.

Większa ilość gniazd w kasecie (bez problemu): na zamówienie.

Kaseta wykonana z **aluminium**.

Kolory kaset: **srebrny** lub **czarny**.



Wszystkie wtyczki montowane (i schowane) są pod blatem stołu.
Prowadzenie kabli – pod blatem.

W kasce **TURN Comfort** - obrotowa listwa z zestawem gniazd.
Obrót listwy (mechanizm obrotowy): ręczny, **poprzez naciśnięcie przycisku**.
Ręcznie osiągnięta pozycja końcowa obrotu.



Mocowanie kasety w blacie poprzez wbudowany mechanizm zatrzasku.
Min. grubość płyty blatu: > 10 mm.



Zasilanie listwy napięciem 230V: z boku kasety; wtyczki płaskie ST- lub GST- 18 (Wieland).
Możliwość zamówienia kaset z kablami podłączonymi na stałe
(należy przy zamówieniu podać długości kabla).



Dotyczy to również kabli „słaboprądowych”! Również tu należy podać długości poszczególnych kabli.

Wymiarowanie kaset serii **TURN Comfort**:

Zagłębienie kaset serii **TURN Comfort**: **92 mm**.

Pozostałe wymiary kaset:

a/ **dla 3 gniazd** (modułów) w kasecie:

- wymiary widocznej ramki: 267,6 x 109 mm (dł. x szer.)
- otwór w blacie pod kasetę: 260 x 101,5 mm (dł. x szer.)

b/ **dla 4 gniazd** (modułów) w kasecie:

- ramka: 320,6 x 109 mm
- otwór: 313 x 101,5 mm

c/ **dla 5 gniazd** (modułów) w kasecie:

- ramka: 373,6 x 109 mm
- otwór: 366 x 101,5 mm

d/ **dla 6 gniazd** (modułów) w kasecie:

- ramka: 426,6 x 109 mm
- otwór: 419 x 101,5 mm

Grubość widocznej ramki: 1,6 mm.

Szerokość miejsca dla 1 gniazda (modułu): **53 mm**.

Promień (zaokrąglenie) narożników ramki: **R6**.