

ZAMEK RYGLUJĄCY

z trzema wejściami na klucz. Wyłącza napięcie w obwodzie elektrycznym.

X000P - X100P - X110P



FUNKCJA:

- Zamek ryglujący (średnica 10 lub 15). Budowa zamka umożliwia połączenie z modułem stykowym.
- **Blokada mechaniczna** takich urządzeń jak: **wyłącznik, główny wyłącznik prądu, zaworów ...**
- Zamek z modułem stykowym wyłącza napięcie w **obwodzie sterowania**.
- Kodowanie wewnątrz zamka.
- STI zajmuje się gospodarką kluczami (prosimy o kontakt).
- Połączenie tego zamka z zamkiem kontroli dostępu, wersja bez modułu stykowego tego układu, nie wymaga okablowania elektrycznego (transfer klucza).
- Zamek o zwartej budowie. Zwolnienie klucza powoduje wysunięcie rygla.

✓ **Bezpieczeństwo pozytywne:** rozwarście styków przez rozerwanie spowodowane ruchem rygla (wyjęcie klucza wysuwa rygiel).

✓ **Logika kluczy:**

X000P: Połączenie funkcji kluczy (+) (3 zwolnione klucze, rygiel wysunięty).

X110P: Funkcja wymienna (/) (2 zablokowane klucze, 1 klucz zwolniony, rygiel wysunięty).

X100P: Funkcja wymienna (/) (1 klucz zablokowany, 2 zwolnione klucze, rygiel wysunięty).



X000P C0



X000P C2

Photos non contractuelles

DANE TECHNICZNE:

Materiał obudowy: INOX 304

Funkcje styku: 2O-1C

(W AC15 : Ue = 240V i Ie = 1,5A

W DC13 : Ue = 250V i Ie = 0,1A).

Temperatura pracy: do 70°C (400°C na specjalne z wyjątkiem zamków z zespołem styków).

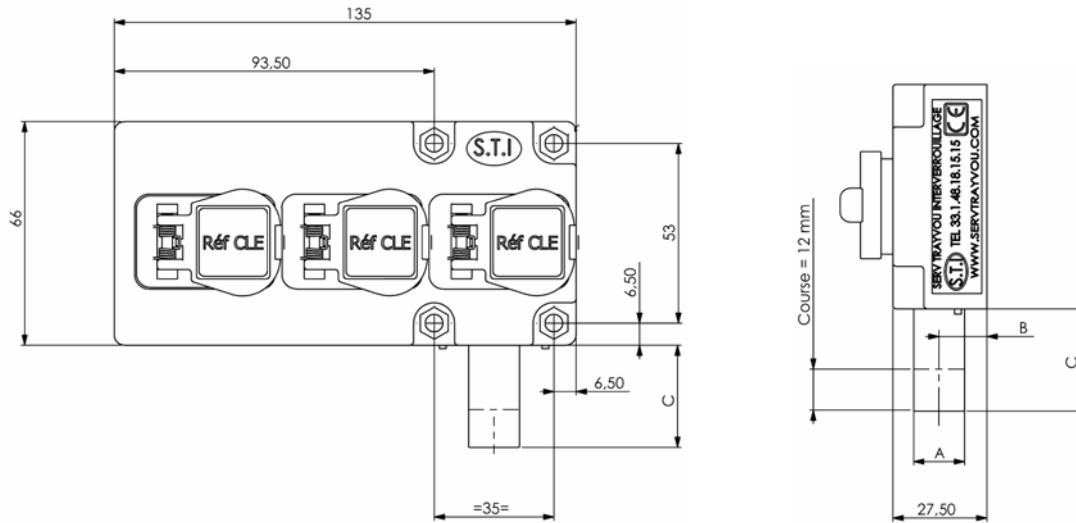
Wykończenie: czerwona farba poliesterowa (RAL 3000).

Opcje: moduł stykowy, obejmą ma 5 kłódek, styk cadenas), Contact ADF, pneumatyczny.

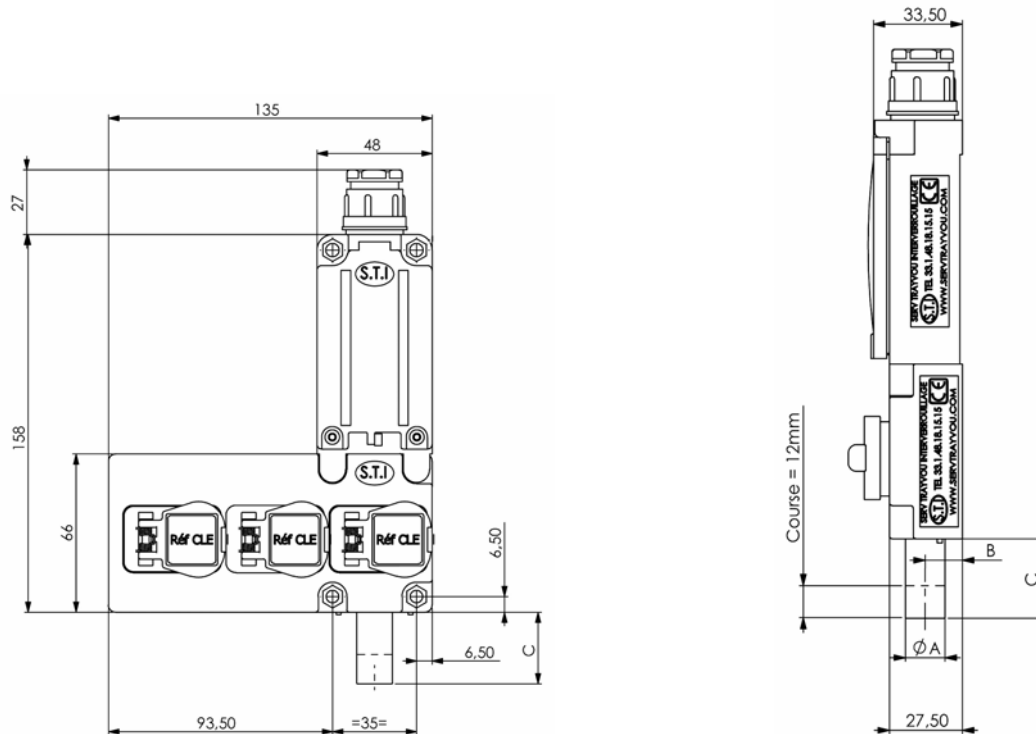


WYMIARY

X000P, X100P, X110P bez modułu stykowego



X000P, X100P, X110P z modułem stykowym



	X000P 10	X000P 15
A	10	15
B	12	14
C	18	30