

# TRANSPARENT OPTYCZNY TOP

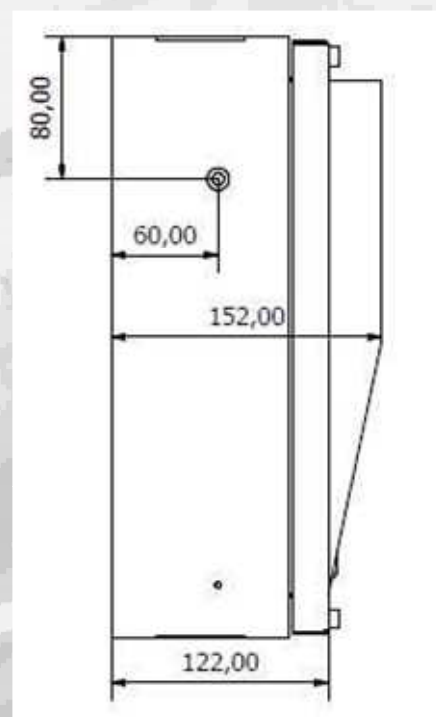
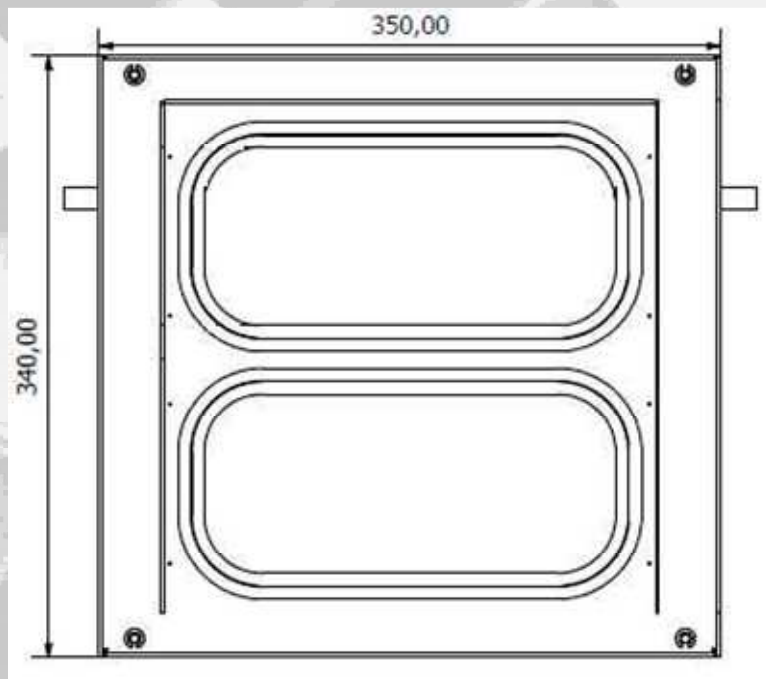


Transparent optyczny przeznaczony jest do wyświetlania różnych komunikatów tekstowych bądź jako sygnalizator barw.

Obudowa z blachy stalowej zabezpieczona przed korozją (IP54), z uchwytami do mocowania



Transparent TOP można stosować w pomieszczeniach niezagrożonych wybuchem metanu i zaliczanych do klasy A zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.



Typ	TOP-x.x
Napięcie zasilania	88 ÷ 264 VAC
Napięcia pomocnicze	12 VDC, 5 VDC
Maksymalny pobór mocy	25 VA
Temperatura pracy	0 ÷ +40 °C
Pozycja pracy	dowolna (unikaj montażu wpustami do góry)
Masa	~20 kg
Stopień ochrony	IP54 – komora przyłączowa IP 67 – komora główna
Cecha budowy przeciwwybuchowej	Ex d [op is] I
Certyfikat badania WE	KOMAG 10 ATEX 82 X
Wymiary zewnętrzne (dług. / szer. / wys.)	~450/150/150 mm (szerokość i wysokość wraz z uchwyłami montażowymi i przepustami: 304 / 175 mm)
Komunikacja zewnętrzna	światłowód – full duplex do 2000Mbps

Możliwość zamówienia różnych wersji transparentu optycznego:

- TOP1.1 - pojedyncze okienko tekstowe / transparent jednostronny;
- TOP1.2 - pojedyncze okienko tekstowe / transparent dwustronny;
- TOP2.1 - podwójne okienka tekstowe / transparent jednostronny;
- TOP2.2 - podwójne okienka tekstowe / transparent dwustronny;