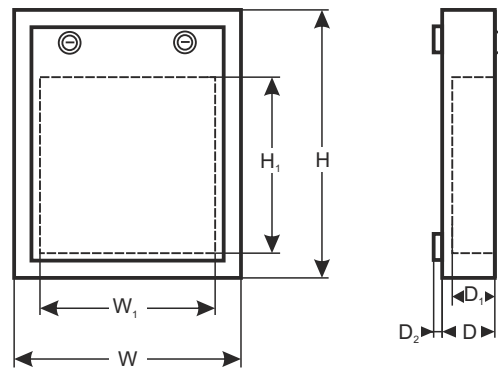


KOD: **AWO530** v.1.6/IX
NAZWA: **Obudowa DVR/ŚREDNIA/PIONOWA**

PL



Przykładowy montaż:



PRZEZNACZENIE

Konstrukcja obudowy dostosowana do wymagań z zakresu ochrony danych osobowych (RODO), które muszą być chronione i bezpiecznie przechowywane.

Obudowa służy do zabezpieczenia rejestratora przed niepożądanym dostępem lub kradzieżą. Wykonana jest z blachy o grubości 1,2mm. Na wyposażeniu dwa zamki (różny kod), do każdego zamka dwa klucze w zestawie oraz tamper otwarcia obudowy i oderwania od ściany.

Ze względu na pionowy montaż obudowy i niewielką głębokość jest idealnym rozwiązaniem wszędzie tam gdzie nie można zainstalować obudów o dużej głębokości lub szaf typu RACK 19". Po otwarciu obudowy czołówka przytrzymywana jest w pozycji poziomej, dzięki czemu uzyskujemy łatwy dostęp do przycisków umieszczonych na panelu przednim rejestratora.

W obudowie zastosowano specjalny uchwyt z pasami trzymającymi, pozwalający na montaż rejestratorów o wymiarach: szerokości do 470 mm, wysokości do 95 mm, głębokości 485 mm.

Dodatkowo do obudowy można zamontować wentylator z czujnikiem temperatury który dostępny jest pod kodem ARAW45.

DANE TECHNICZNE

Wymiary zewnętrzne obudowy:	W=532, H=651, D + D ₂ =121+14 [mm, +/-2]
Wymiary miejsca na rejestrator:	W ₁ =470, H ₁ =485, D ₁ =95 [mm, +/-2]
Waga netto/brutto:	12,360 / 13,272 [kg]
Warunki pracy:	Temperatura: -10°C + +40°C wilgotność względna 20%...90%, bez kondensacji
Wykonanie:	blacha DC01, grubość: 1,2mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 9005 (czarny matowy)
Zastosowanie:	do wewnątrz
Zabezpieczenie antysabotażowe:	1 x mikrowyłącznik: otwarcie obudowy, 0,5 A; 50 V DC max. NC – styki normalnie zwarte 1 x mikrowyłącznik: oderwanie od ściany, 0,5A; 50 V DC max. NC – styki normalnie zwarte
Zamykanie:	zamek MR008 (różny kod) x 2 sztuki posiada dystans od ściany (podłoża) 14 mm
Uwagi:	na wyposażeniu dwa zamki (różny kod), do każdego zamka dwa klucze w zestawie możliwość montażu wentylatora z czujnikiem temperatury ARAW45
Gwarancja:	2 lata od daty produkcji