

**MONTAGEANLEITUNG V1.6**Code: **AWO529W**Bezeichnung: **Gehäuse DVR/KLEIN/VERTIKAL/WEISS**
Metallgehäuse für CCTV-Recorder**IM529W**Ausgabe: 10 vom 18.01.2024
Ersetzt Ausgabe: 9 vom 30.06.2022**1. Bestimmungsort:**

Die Konstruktion des Gehäuses entspricht den Anforderungen der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO), da personenbezogene Daten geschützt und sicher gespeichert werden müssen.

Das Gehäuse schützt den Rekorder vor unbefugtem Zugriff oder Diebstahl. Hergestellt aus 1,2 mm starkem Stahlblech. Das Set enthält zwei Schlüssel (unterschiedliche Codierung) für jedes Schloss sowie einen Sabotageschalter, der das Öffnen des Gehäuses oder das unerwünschte Entfernen des Gehäuses von der Wand anzeigt.

Aufgrund der vertikalen Montage und der geringen Tiefe eignet es sich ideal für Orte, an denen tiefere Gehäuse oder Schränke vom Typ RACK 19" nicht installiert werden können.

Nach dem Öffnen des Gehäuses bleibt die Frontabdeckung in horizontaler Position stehen und ermöglicht so einen einfachen Zugang zu den Tasten auf der Vorderseite des DVR.

Das Gehäuse verfügt über eine spezielle Halterung mit Befestigungsbändern, die die Installation von Rekordern mit folgenden Abmessungen ermöglicht: Breite bis zu 375 mm, Höhe bis zu 95 mm, Tiefe bis zu 335 mm.

2. Technische Daten:**Tabelle 1. Elektrische Parameter.**

Sabotageschutz	2 x Mikroschalter: Öffnen des Gehäuses 0,5 A; max. 50 V DC. NC – Öffnerkontakte Abnehmen von der Wand, 0,5 A; max. 50 V DC. NC – Öffnerkontakte
Schutzklasse EN 62368-1	I (erste)
Nennstrom des Schutzanschlusses	max. 6 A
Erklärungen, Gewährleistung	CE, 2 Jahre

Tabelle 2. Mechanische Parameter.

Außenabmessungen des Gehäuses	B=432, H=501, T+T2=121+14 [+/-2 mm]
Abmessungen des Aufzeichnungsraums	B1=375, H1=335, T1=95 [±2 mm]
Material	Stahlblech DC01, Stärke: 1,2 mm Korrosionsschutz Farbe: RAL 9003 (weiß)
Verschluss	Schloss x 2 Stück (MR008, abweichende Artikelnummer)
Bestimmungsort	Innen
Netto-/Bruttogewicht	8,2 / 9 [kg]
Anmerkungen:	Abstand zur Wand 14 mm Das Set enthält zwei Schlüssel (unterschiedliche Codierung) für jedes Schloss. Das Gehäuse ist mit Halterungen zur Befestigung des Aufzeichnungsgeräts ausgestattet; vertikale Installation des Aufzeichnungsgeräts

Tabelle 3. Betriebsparameter.

Schutzart EN 60529	IP20
Betriebstemperatur	-10 °C ... +40 °C
Lagertemperatur	-20 °C ... +60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	20 % ... 90 %, ohne Kondensation
Sinusförmige Schwingungen während des Betriebs	nicht zulässig
Stoßwellen während des Betriebs	
Direkte Sonneneinstrahlung	
Schwingungen und Stoßwellen während des Transports	PN-83/T-42106

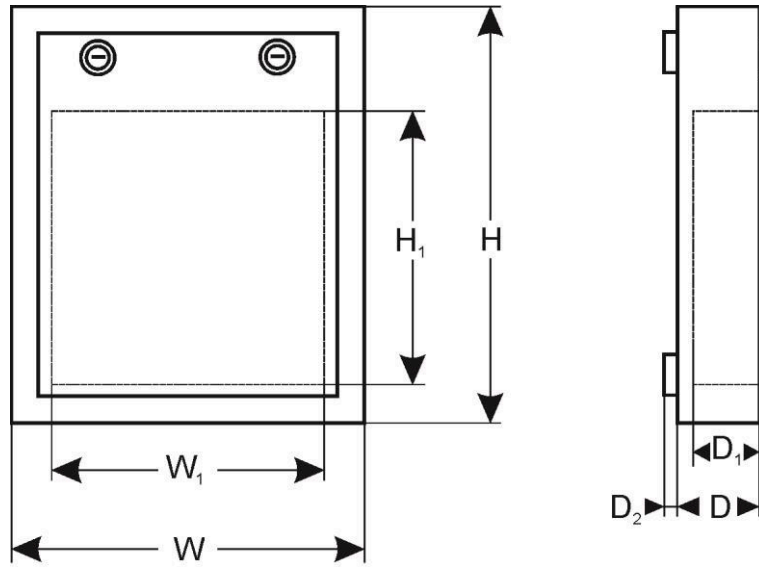


Abbildung 1. Abmessungen.



Abbildung 2. Ansicht des Gehäuses.



Abbildung 3. Beispielaufbau – Aufzeichnungsgerät

Pulsar sp. j.
Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Polen
Tel. (+48) 14-610-19-45
E-Mail: sales@pulsar.pl [http://_www.pulsar.pl](http://www.pulsar.pl)



This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.