



NÁVOD K MONTÁŽI / ASSEMBLY INSTRUCTIONS POLSKÝ /
ANGLICKÝ

Kód: **AWO 353** Název:
LCD/B SATEL Kovové pouzdro
pro klávesnice.
Kovové kryty pro klávesnice.

IM 353



Vydání: 3 ze dne 14.02.2020
Nahrazuje vydání: 2 ze dne 10.11.2017

PL

1. Určení:

Skříň **AWO353** byla navržena jako součást systému SSWiN, KD atd.
Je určena k montáži:

- klávesnic pro SSWiN, KD atd.

2. Montáž:

Skříň je určena k montáži kvalifikovaným instalátérem, který má příslušná (pro danou zemi požadovaná a nezbytná) povolení a oprávnění k zásahům do nízkonapěťových instalací.

Skříň (+PCB) by měla být instalována v uzavřených prostorách s normální vlhkostí vzduchu (RH=90 % max. bez kondenzace) a teplotou v rozmezí -10 °C až +40 °C.



Deska plošných spojů klávesnice obsahuje elektronické součástky citlivé na elektrostatické výboje. Před montáží je nutné vybití elektrostatického náboje a během montáže se vyvarovat dotyku součástek na desce.

1. Namontujte kryt na určené místo a přiveďte připojovací a signální kabely přes kabelové průchodky.
2. Namontujte klávesnici (montážní desku) do skříňe do příslušných montážních otvorů (pomocí montážních šroubů atd.).
3. Proveďte připojení požadovaná pro daný typ zařízení/systému.
Poznámky: v souladu s požadavky a doporučeními výrobce.
4. **Proveďte uvedení do provozu, seřízení nebo konfiguraci: v souladu s postupem výrobce systému.**

EN

1. Určení:

Kovové kryty **AWO353** jsou navrženy jako součásti poplašných systémů proti vloupání, systémů kontroly přístupu, bezpečnostních systémů atd. Jsou určeny k instalaci:

- Klávesnice pro poplašný systém, kontrolu přístupu atd.

2. Instalace:

Kovové pouzdro musí instalovat kvalifikovaný instalatér, který je držitelem příslušných certifikátů požadovaných a nezbytných v dané zemi pro připojení (zasahování do) nízkonapěťových instalací.

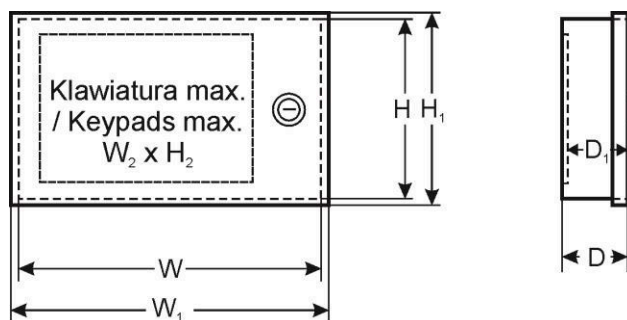
Kryt by měl být instalován v interiéru, kde je normální vlhkost vzduchu (RH = max. 90 % bez kondenzace) a teplota v rozmezí -10 °C až +40 °C.



Upozornění!

Základní deska (PCB) klávesnice obsahuje elektronické součástky citlivé na elektrický náboj. Před instalací musí být tyto náboje odstraněny. Během instalace se nedotýkejte žádných prvků na desce.

1. Nainstalujte kovovou skříň na určené místo a protáhněte připojovací a signální vodiče kabelovými průchodkami.
2. Namontujte klávesnici (montážní desku) do určených otvorů (použijte šrouby pro držák).
3. Proveďte další připojení požadovaná pro daný typ systému/zařízení.
Poznámky: v souladu s požadavky a doporučeními výrobce.
4. **Spust'te systém, proveďte nastavení nebo konfiguraci: podle postupu výrobce systému.**



3. Technické parametry / Technické údaje:

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL DATA		
Ochrana proti neoprávněné manipulaci	Ochrana proti neoprávněné manipulaci	1x – otevření krytu 1x – otevření krytu
Maximální zatížitelnost výstupu TAMPER	Výstupní proud TAMPER – max.	500 mA při 50 V DC
Kryt: IP	Kryt: IP	IP 20
Provozní teplota	Provozní teplota	-10 °C až 40 °C
Relativní vlhkost RH – max.	Relativní vlhkost RH – max.	90 [%]
Vnější rozměry krytu: Vnější rozměry čelní desky: Montážní rozměry klávesnice:	Vnější rozměry skříně: Vnější rozměry čelního panelu: Montážní rozměry klávesnice:	Š=215, V=150, H=50 [+/- 2 mm] Š1=223, V1=155 [+/- 2 mm] Š2=160, V2=145, H1=42 [+/- 2 mm]
Provedení	Popis materiálu	Plech DC01, tloušťka: 0,7 mm Antikorozní ochrana Barva: RAL 9003/ Ocelový plech DC01, tloušťka: 0,7 mm, antikoroziční ochrana, Barva: RAL9003
Použití	Cíl	Uvnitř/Indoor
Zavírání	Zamykatelné	zámek – 2 klíče / uzamykatelné – 2 klíče
Čistá hmotnost	Čistá hmotnost	0,85 kg
Hrubá hmotnost	Hrubá hmotnost	0,95 kg
Poznámky/Záruka	Poznámky/Záruka	odnímatelná montážní deska / removable mounting plate 2 roky od data výroby 2 roky od data výroby

4. Klávesnice, které lze namontovat do tohoto krytu / klávesnice, které lze namontovat do tohoto krytu.

SATEL: CA-5 KLCD-L, CA-10 KLCD-L, CA-64 KLCD-L, INTEGRA KLCD (KLCD-R), CA-4V KLED, CA-6 KLED, CA 10 KLED, CA-64 S, CA-64 SZ, SZW-02

PARADOX: DIGIPLX DGP-641 LCD, DGP-610 LED, DGP-620 LED, SPECTRA 1686 V (696)

GALAXY: MK-5 (CP-25)

VISONIC: KP-1002LCD, 1001/8LED, 1001/16LED

PYRONIX: MATRIX LCD FP 12610,

CADDX NETWORKX: NX-148E (LCD), NX-1348E (LCD – ikona), NX-108E, NX-116E, NX-124E (LED)

ROKONET: PROSYS LCD, RP 128 KLC

ELKRON: KP100D, KP100, KP200D, KP106 **ADEMCO:**

AD6139

PIMA: RX-400 **FBII:**

OMNIKPLCD

[Všeobecné záruční podmínky](#)

Všeobecné záruční podmínky jsou k dispozici na stránkách
www.pulsar.pl **ZOBACZ**

VÝROBCE / PRODUCER

Pulsar sp. j.

Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Polsko
Tel. (+48) 14-610-19-40, Fax. (+48) 14-610-19-50
e-mail: biuro@pulsar.pl, sales@pulsar.pl
[http:// www.pulsar.pl](http://www.pulsar.pl), www.zasilacze.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.