



**Trezor Test s.r.o.**  
**Na Vršku 67, 250 67 Klecany**

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN č. 3025  
AKREDITOVANÝ ČESKÝM  
INSTITUTEM PRO AKREDITACI, o.p.s.

# ***CERTIFIKÁT SHODY***

**Evidenční číslo: TT- 528/2021**

**pro**

**Ademco CZ s.r.o. – Security Products o.z.,  
Havránkova 118/33, 619 00 Brno**

**NA VÝROBEK** Ústředna PZTS  
(identifikace): typ C520-D-E4 (Galaxy GD-520)  
v sestavě viz příloha č. 1  
výrobce Honeywell Security UK Ltd.  
Newhouse Industrial Estate  
Motherwell, ML1 5SB, UK  
CZ-CPA 27.90.11

**KLASIFIKACE** Předmětný výrobek je dle certifikačního schématu CS TT 1a/2020 (vychází  
(výrobku): ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení)

ve shodě s požadavky kladenými na

**stupeň zabezpečení 3  
a třídu prostředí II**

podle ČSN EN 50131-1:2007 ed. 2, ČSN EN 50131-3:2010, ČSN EN 50131-6:2018 ed. 3

***v omezeném rozsahu pouze pro potřeby NBÚ***

Certifikát je vydán v rozsahu akreditace udělené osvědčením č. 781/2020 vydaným ČIA  
dne 21. prosince 2020 na základě certifikačního protokolu č. CE 182/2021.

Předseda Certifikační rady COV č. 3025  
Ing. Ladislav POLÁK

Místopředseda Certifikační rady COV č. 3025  
Ing. Daniela ČÍŽKOVÁ



Datum vydání:

04. 11. 2021

Datum udělení certifikace:

04. 11. 2021

Datum ukončení platnosti certifikace:

04. 11. 2024

Tento certifikát shody se smí používat a rozmnožovat pouze nezměněn.

Certifikační orgán č. 3025  
společnosti TREZOR TEST s r.o.,  
Na Vršku 67, 250 67 Klecany

Příloha č. 1 je nedílnou součástí  
CERTIFIKÁTU č. TT - 528/2021  
Počet listů 1 List číslo 1

## Sestava a typové varianty Ústředny PZTS typ C520-D-E4 (Galaxy GD-520)

MK7PROX EM (CP038-01-B)  
MK8  
(CP051-00-01)  
CP046-00

LCD klávesnice s vestavěnou čtečkou EM karet,  
LCD klávesnice s vestavěnou čtečkou EM karet,

Dotyková klávesnice s vestavěnou čtečkou,

### Další komponenty:

GXYSMART

Komunikační modul pro integraci ústředen Galaxy do  
programu třetích stran,

E080-8  
G8P (C072)

Ethernet modul pro připojení do počítačových sítí,  
Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón a 4 PGM  
vstupy,

P026-B  
(P026-01-B)  
C080  
MAXM2000

Modul posilovacího zdroje v krytu s plošným spojem  
A158-B,

**Čtečky pro řídicí moduly C080 a MAXM2000 – není předmětem zkoušky**

Řídicí modul pro připojení dvou bezkontaktních čteček,  
Řídicí modul pro připojení dvou bezkontaktních čteček,

MA Sigma iCLASS

Biometrická čtečka otisků prstů a dotyk.LCD a čtečkou  
karet iCLASS, výrobce: Morpho – Safran,

MA Sigma Lite  
MA Sigma Lite Plus

Biometrická čtečka otisků prstů s TCP/IP,  
Biometrická čtečka otisků prstů s dotykovým LCD a s  
TCP/IP,

iCLASS SE R10

Bezkontaktní čtečka (podpora SIO)

iCLASS SE RP10

iCLASS/Mifare/DESFire, úzká,

iCLASS SE RP10 BT

Bezkontaktní čtečka (podpora SIO) 13,56 MHz a 125 kHz,  
široká,

iCLASS SE RPK40

Bezkontaktní čtečka (podpora SIO) 13,56 MHz a 125 kHz,  
široká,

P-300  
A7H  
CSR-35L

Bezkontaktní čtečka (podpora SIO)

iCLASS/Mifare/DESFire, s klávesnicí,

Bezkontaktní čtečka Pyramid/HID, čtecí dosah až 14 cm,

Čtečka EM/HID Prox karet, úzké provedení,

Čtečka Conekt, Long-range, čte virtuální karty z

mob.telefonu + Mifare/DESFire,

Bezkontaktní čtečka (podpora SIO) 13,56 MHz a 125 kHz,  
široká

ASR-605

Bezkontaktní čtečka HID karet,

PROXPOINT PLUS

**Typové varianty: C520-D-E4 (Galaxy GD-520):**

C520-D-E4- TCKP1 (GalaxyGD-520 CP045)

Ústředna PZTS, 520 zón s dotykovou klávesnicí CP045

C264-D-E4

Ústředna PZTS, 264 zón

(GalaxyGD-264)

C264-D-E4- TCKP1 (GalaxyGD-264 CP045)

Ústředna PZTS, 264 zón s dotykovou klávesnicí CP045

C096-D-E4

Ústředna PZTS, 96 zón

(GalaxyGD-96)

C096-D-E4- TCKP1 (GalaxyGD-96 CP045)

Ústředna PZTS, 96 zón s dotykovou klávesnicí CP045

C048-D-E4 (

Ústředna PZTS, 48 zón

GalaxyGD-48)

C048-D-E4- TCKP1 (GalaxyGD-48 CP045)

Ústředna PZTS, 48 zón s dotykovou klávesnicí CP045

**MK7PROX EM (CP038-01-B):**

MK7PROX HID (CP038-01-H-B)

LCD klávesnice s vestavěnou čtečkou HID karet

MK7 (CP037-01)

LCD klávesnice

**MK8 (CP051-00-01):**

MK8  
(CP050-00-01)

LCD klávesnice

**CP046-00:**

CP045-00  
A045

Dotyková klávesnice  
Volitelná plastová krabice na povrchovou montáž klávesnic  
CP045/CP046

**GXYSMART:**

GXYSMART GSM

Systémový GSM modul pro odesílání SMS z ústředny  
Galaxy GD

GXYSMART LATIS

Komunikační interface pro připojení Galaxy G3 a GD k  
systému LATIS

**G8P (072):**

A158-B  
G8

Plošný spoj koncentrátoru pro 8 zón a 4 PGM vstupy  
Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón a 4 PGM vstupy

**E080-8:**

E080-10

Ethernet modul pro připojení do počítačových sítí, podpora  
ISOM protokolu

**C080:**

C081

Řídící modul pro připojení dvou bezkontaktních čteček  
včetně zdroje a 8 zón

**Čtečky pro C080 a MAXM2000**

**MA Sigma iCLASS** výrobce: Morpho – Safran  
MA Sigma Multi

Biometrická čtečka otisků prstů a displejem se čtečkou  
Mifare/DESFire

MA Sigma Bio

Biometrická čtečka otisků prstů a displejem

**MA Sigma Lite** výrobce: Morpho – Safran

MA SIGMA Lite Multi

Biometrická čtečka otisků prstů se čtečkou Mifare/DESFire

MA Sigma Lite iCLASS

Biometrická čtečka otisků prstů se čtečkou iCLASS

**MA Sigma Lite Plus** výrobce: Morpho – Safran

MA SIGMA Lite Plus Multi

Biometrická čtečka otisků prstů s displejem a se čtečkou  
Mifare/DESFire

MA Sigma Lite Plus iCLASS

Biometrická čtečka otisků prstů s displejem a se čtečkou  
iCLASS

**iCLASS SE R10:** výrobce: HID

iCLASS SE R15

Bezkontaktní čtečka (podpora SIO)

iCLASS/Mifare/DESFire, úzká

iCLASS SE R40

Bezkontaktní čtečka (podpora SIO)

iCLASS/Mifare/DESFire, široká

**iCLASS SE RP10:** výrobce: HID

iCLASS SE RP15

Bezkontaktní čtečka (podpora SIO) 13,56 MHz a 125 kHz,  
vysoká

iCLASS SE RP40

Bezkontaktní čtečka (podpora SIO) 13,56 MHz a 125 kHz,  
široká

**ASR-605: výrobce: HID**

ASR-603

Čtečka Indala Prox, úzká

ASR-610

Čtečka Indala Prox s prodlouženým čtecím dosahem

**P-300:** výrobce: Farpointe Data, Inc.

P-500

Bezkontaktní čtečka Pyramid/HID, čtecí dosah až 23 cm

P-640

Bezkontaktní čtečka Pyramid/HID, široká

P-620

Bezkontaktní čtečka Pyramid/HID, úzká

**A7H:** výrobce: IDESCO

A7H QUATTRO

A7H QUATTRO

A7HPIN

A7HPIN

Typové varianty ústředny jsou HW, SW a funkčně shodné se zkušební ústřednou C520-D-E4 (Galaxy GD-520), liší se počtem připojitelných expanderů a tedy počtem vstupů/výstupů zón.

