



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- 527/2021

pro

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

NA VÝROBEK Ústředna PZTS
(identifikace): typ Galaxy Flex 100 verze V3 (C007-M-E4-01)
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 2 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 181/2021.

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.

Sestava a typové varianty Ústředny PZTS typ Galaxy Flex 100 verze V3 (C007-M-E4-01)

MK7PROX EM (CP038-01-B)	LCD klávesnice s vestavěnou čtečkou EM karet,
MK8 (CP051-00-01)	LCD klávesnice s vestavěnou čtečkou EM karet,
CP046-00	Dotyková klávesnice s vestavěnou čtečkou
Další komponenty:	
A081-00-01	GFlex (V3) GSM/GPRS komunikátor pro sběrnici IB2,
A083-00-02	IGFlex (V3) Ethernet TCP/IP komunikátor,
G8P (C072)	Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón a 4 PGM vstupy,
P026-B (P026-01-B)	Modul posilovacího zdroje v krytu s plošným spojem A158-B,
C080	Řídicí modul pro připojení dvou bezkontaktních čteček,
MAXM2000	Řídicí modul pro připojení dvou bezkontaktních čteček,
Čtečky pro řídicí moduly C080 a MAXM2000 – není předmětem zkoušky	
MA Sigma iCLASS	Biometrická čtečka otisků prstů a dotyk.LCD a čtečkou karet iCLASS, výrobce: Morpho – Safran,
MA Sigma Lite	Biometrická čtečka otisků prstů s TCP/IP,
MA Sigma Lite Plus	Biometrická čtečka otisků prstů s dotykovým LCD a s TCP/IP,
iCLASS SE R10	Bezkontaktní čtečka (podpora SIO) iCLASS/Mifare/DESFire, úzká, výrobce: HID,
iCLASS SE RP10	Bezkontaktní čtečka (podpora SIO) 13,56 MHz a 125 kHz, široká, výrobce: HID,
iCLASS SE RP10 BT	Bezkontaktní čtečka (podpora SIO) 13,56 MHz a 125 kHz, široká,
iCLASS SE RPK40	Bezkontaktní čtečka (podpora SIO) iCLASS/Mifare/DESFire, s klávesnicí,
P-300	Bezkontaktní čtečka Pyramid/HID, čtecí dosah až 14 cm,
A7H	Čtečka EM/HID Prox karet, úzké provedení,
CSR-35L	Čtečka Conekt, Long-range, čte virtuální karty z mob.telefonu + Mifare/DESFire,
ASR-605	Bezkontaktní čtečka (podpora SIO) 13,56 MHz a 125 kHz, široká,
PROXPOINT PLUS	Bezkontaktní čtečka HID karet,
Typové varianty: Galaxy Flex 100 verze V3 (C007-M-E4-01):	
Galaxy Flex 100 verze V3 (C007-E4-K07 CP045)	Ústředna PZTS s dotykovou klávesnicí CP045, 100 zón
Galaxy Flex 100 verze V3 (C007-E4-K07 CP046)	Ústředna PZTS s dotykovou klávesnicí CP046, 100 zón
Galaxy Flex 100 verze V3 (C007-M/L-E4-Kxx)	Ústředna PZTS, 100 zón, kde: M je krat pro AKU 7Ah, L je kryt pro AKU 18 Ah, xx označuje složení sestavy (např. typ klávesnice)
Galaxy Flex 50 verze V3 (C006-E4-K07 CP045)	Ústředna PZTS s dotykovou klávesnicí CP045, 52 zón
Galaxy Flex 50 verze V3 (C006-E4-K07 CP046)	Ústředna PZTS s dotykovou klávesnicí CP046, 52 zón
Galaxy Flex 50 verze V3 (C006-M/L-E4-Kxx)	Ústředna PZTS, 52 zón, kde: M je krat pro AKU 7Ah, L je kryt pro AKU 18 Ah, xx označuje složení sestavy (např. typ klávesnice)
Galaxy Flex 20 verze V3 (C005-E4-K07 CP045)	Ústředna PZTS s dotykovou klávesnicí CP045, 20 zón
Galaxy Flex 20 verze V3 (C005-E4-K07 CP046)	Ústředna PZTS s dotykovou klávesnicí CP046, 20 zón

Galaxy Flex 20 verze V3 (C005-M/L-E4-Kxx)	Ústředna PZTS, 20 zón, kde: M je krat pro AKU 7Ah, L je kryt pro AKU 18 Ah, xx označuje složení sestavy (např. typ klávesnice)
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	LCD klávesnice
(CP050-00-01)	
CP046-00:	
CP045-00	Dotyková klávesnice
A045	Volitelná plastová krabice na povrchovou montáž klávesnic CP045/CP046
G8P (072):	
A158-B	Plošný spoj koncentrátoru pro 8 zón a 4 PGM vstupy
G8	Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón a 4 PGM vstupy
C080:	
C081	Řídící modul pro připojení dvou bezkontaktních čteček včetně zdroje a 8 zón
A083-00-02:	
A083-00-10	GFlex (V3) Ethernet modul pro připojení do počítačových sítí, podpora ISOM protokolu
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 RP4	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 Galaxy Flex 100 verze V3 (C007-M-E4-01), liší se počtem připojitelných expanderů a tedy počtem vstupů/výstupů zón.

