



Národný bezpečnostný úrad podľa § 54 ods. 1 zákona č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a na základe záverečného protokolu č. 8-0001/21/B vydáva

**CERTIFIKÁT
TYPU**

technického zabezpečovacieho prostriedku
číslo: T 02-16/2021

Výrobok: **Elektrický zabezpečovací systém - ústredňa Dominus3 so zbernicovými modulmi**

Typ: **Dominus3**

Varianty: **-**

Držiteľ certifikátu: **ABBAS, a.s.**
Sídlo: **Edisonova 5, 612 00 Brno, Česká republika**
Identifikačné číslo: **63478269**

Výrobca: **ABBAS, a.s.**
Sídlo: **Edisonova 5, 612 00 Brno, Česká republika**

Týmto certifikátom sa potvrdzuje spôsobilosť technického zabezpečovacieho prostriedku chrániť utajované skutočnosti podľa bodu 5.2.1.1. bezpečnostného štandardu.*)

Typové zaradenie a bodové ohodnotenie technického zabezpečovacieho prostriedku po splnení podmienok bodu 5.2.1.1. bezpečnostného štandardu.*)

Typ 4

SS₉₁ = 4 body

Stupeň utajenia: Prísne tajné

**Podmienky a pravidlá používania
Špecifikácia HW a SW prostriedkov**

Názov prostriedku

Typové označenie

Moduly systému Dominus3:

koncentrátor	CTR-STD /R1
koncentrátor s oddeľovačom a opakovačom	CTR-RPT /R1
koncentrátor s oddeľovačom a opakovačom	CTR-200 /R1
doska 8x relé 30V/20A	CTR-RE8 /R1
dotykový ovládací panel čierny	KPD-ECO-AL-B /R1
dotykový ovládací panel biely	KPD-ECO-AL-W /R1
dotykový ovládací panel, 2x Wiegand, čierny	KPD-WGD-AL-B /R1
dotykový ovládací panel, 2x Wiegand, biely	KPD-WGD-AL-W /R1

*) Príloha vyhlášky Národného bezpečnostného úradu č. 336/2004 Z. z. o fyzickej bezpečnosti a objektovej bezpečnosti v znení vyhlášky Národného bezpečnostného úradu č. 315/2006 Z. z.



dotykový ovládací panel,
1x Multiclass Hid, 1x Wiegand, čierny KPD-HID-AL-B /R1

dotykový ovládací panel,
1x Multiclass Hid, 1x Wiegand, biely KPD-HID-AL-W/R1

systémový zdroj 12V/5A PWR-05 /R1

systémový zdroj 12V/10A PWR-10 /R1

priemyselný digitálny optický prevodník –
- zbernica 2xRS485 alebo 1xRS422 RDW-S-4C-BOX

priemyselný digitálny optický prevodník –
- zbernica 2xRS485 alebo 1xRS422 TDW-S-4C-BOX

priemyselný switch pre kruhovú topológiu 2G-2S-BOX

vibračný detektor VIBRO

SW licencia systému Dominus3pre SKV D3-Access

konfiguračný SW SetDom3 CONFIG/R1

SW na správu SKV SetDom3 ACCESS/R1

užívateľské integračné SW nadstavby C4, SBI, AlVis, GSC

Označenia ústredne:

Dominus3-L-01 /R1:	zostava ústredne CCU-CORE /R1, CCU-PWR /R1, box L pre AKU 28 Ah, 444x444x140 mm, zdroj (bez licencie)
Dominus3-L-02 /R1:	zostava ústredne CCU-CORE /R1, CCU-PWR /R1, box L pre AKU 28 Ah, 444x444x140 mm, zdroj, prepäťová ochrana (bez licencie)
Dominus3-XL-01 /R1:	zostava ústredne CCU-CORE /R1, CCU-PWR /R1, box XL pre AKU 40 Ah, 444x444x182 mm, zdroj (bez licencie)
Dominus3-XL-02 /R1:	zostava ústredne CCU-CORE /R1, CCU-PWR /R1, box XL pre AKU 40 Ah, 444x444x182 mm, zdroj, prepäťová ochrana (bez licencie)
Dominus3-RACK-01 /R1:	zostava ústredne CCU-CORE /R1, CCU-PWR /R1, box s montážnym príslušenstvom pre inštaláciu do 19" rozvádzača RACK, zdroj
Dominus3-RACK-02 /R1:	zostava ústredne CCU-CORE /R1, CCU-PWR /R1, box s montážnym príslušenstvom pre inštaláciu do 19" rozvádzača RACK, zdroj
Dominus3-RED-01 /R1:	zostava ústredne 2x CCU-CORE /R1, 2x CCU-PWR /R1, dvojité box, príprava pre redundantnú prevádzku, 2x zdroj (bez licencie)
Dominus3-RED-02 /R1:	zostava ústredne 2x CCU-CORE /R1, 2x CCU-PWR /R1, dvojité box, príprava pre redundantnú prevádzku, 2x zdroj, prepäťová ochrana (bez licencie)

Obmedzenia / podmienky používania:

Technický zabezpečovací prostriedok môže byť použitý na ochranu utajovaných skutočností iba v súlade s platnou legislatívou.

Dátum vydania certifikátu: **22. septembra 2021**

Platnosť certifikátu do: **21. septembra 2026**

JUDr. Roman Konečný
riaditeľ



Národný bezpečnostný úrad podľa § 54 ods. 1 zákona č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a na základe záverečného protokolu č. 8-0002/21/B vydáva

**CERTIFIKÁT
TYPU**

technického zabezpečovacieho prostriedku
číslo: T 01-17/2021

Výrobok: **Systém kontroly vstupov**

Typ: **Dominus3-Access**

Varianty: **-**

Držiteľ certifikátu: **ABBAS, a.s.**
Sídlo: **Edisonova 5, 612 00 Brno, Česká republika**
Identifikačné číslo: **63478269**

Výrobca: **ABBAS, a.s.**
Sídlo: **Edisonova 5, 612 00 Brno, Česká republika**

Týmto certifikátom sa potvrdzuje spôsobilosť technického zabezpečovacieho prostriedku chrániť utajované skutočnosti podľa bodu 4.1.1. bezpečnostného štandardu.*)

Typové zaradenie a bodové ohodnotenie technického zabezpečovacieho prostriedku po splnení podmienok bodu 4.1.1. bezpečnostného štandardu.*)

Typ 4

SS₆ = 4 body

Stupeň utajenia: Prísne tajné

Podmienky a pravidlá používania

Pre splnenie požiadavky na triedu rozpoznania 3 musí byť systém na kontrolu vstupov vybavený ľubovoľným komponentom obsahujúcim odtlačok prsta resp. aspoň jednou z nasledujúcich kombinácií komponentov:

- 1) čítačkou bez klávesnice (iClass R10, iClass R40, MultiClass SE RP10, MultiClass SE RP40, MultiClass SE RMP40, HID SIGNO 20, HID SIGNO 40, AY-C11W, AY-CR12W, AY-DR11W, AY-DR12W, AY-H12C, AY-K12C, AY-JR12B, AY-L12C, AY-E20, AY-Q12C, AY-Q6255) v kombinácii s biometrickou čítačkou (ARC-D, ARC-E, ARC-F),
- 2) dotykovým ovládacím panelom (KPD-ECO-AL-B/R1, KPD-ECO-AL-W/R1, KPD-WGD-AL-B/R1, KPD-WGD-AL-W/R1, KPD-HID-AL-B/R1, KPD-HID-AL-W/R1) v kombinácii s biometrickou čítačkou (ARC-D, ARC-E, ARC-F),
- 3) čítačkou kariet s biometrickou čítačkou (ARC-D, ARC-E, ARC-F).

*) Príloha vyhlášky Národného bezpečnostného úradu č. 336/2004 Z. z. o fyzickej bezpečnosti a objektivej bezpečnosti v znení vyhlášky Národného bezpečnostného úradu č. 315/2006 Z. z.



- pre prostredie triedy II sú určené HW prostriedky s označením: ARC-D, ARC-E, ARC-F, AY-C11, AY-C12, AY-D11, AY-D12
- pre prostredie triedy IV sú určené HW prostriedky s označením: iClass x10, iClass x40, MultiClass SE x10, MultiClass SE x40, HID SIGNO 20, HID SIGNO 20K, HID SIGNO 40, HID SIGNO 40K, ARC1, ARC-A, ARC-B, ARC-AQ, ARC-BQ, ARC-CQ, AY-H12, AY-J12, AY-K12, AY-L12, AY-E20, AY-Q12, AY-Q64B, AY-Q6255
- všetky ostatné HW prostriedky sú určené pre prostredie triedy I.

Špecifikácia HW a SW prostriedkov

Názov

Označenie

zabezpečovacia ústredňa Dominus3
(ktorej prevedenie môže byť v nasledovných variantoch: Dominus3-L-01 /R1, Dominus3-XL-01 /R1, Dominus3-XL-02 /R1, Dominus3-RACK-01 /R1, Dominus3-RACK-02 /R1, Dominus3-RED-01 /R1, Dominus3-RED-01 /R1)

Moduly

dverný modul, 2x Wiegand kanál	ACC-2W1 /R1
dverný modul vybavený prevodníkom OSDP (2 kanály, 2 výstupy pre dvere)	ACC-OSDP /R1
dotykový ovládací panel čierny	KPD-ECO-AL-B /R1
dotykový ovládací panel biely	KPD-ECO-AL-W /R1
dotykový ovládací panel, 2x Wiegand, čierny	KPD-WGD-AL-B /R1
dotykový ovládací panel, 2x Wiegand, biely	KPD-WGD-AL-W /R1
dotykový ovládací panel, 1x Multiclass HiD, 1xWiegand, čierny	KPD-HID-AL-B /R1
dotykový ovládací panel, 1x Multiclass HiD, 1xWiegand, biely	KPD-HID-AL-W /R1
systémový zdroj 12 V/ 5 A	PWR-05 /R1
systémový zdroj 12 V/ 10 A	PWR-10 /R1
priemyselný digitálny optický prevodník – zbernica 2xRS485 alebo 1xRS422	RDW-S-4C-BOX
priemyselný digitálny optický prevodník – zbernica 2xRS485 alebo 1xRS422	TDW-S-4C-BOX
priemyselný switch pre kruhovú topológiu	2G-2S-BOX

Čítačky HID

čítačka	iClass x10
čítačka	iClass x40
čítačka	MultiClass SE x10
čítačka	MultiClass SE x40
čítačka	HID SIGNO 20
čítačka s klávesnicou	HID SIGNO 20K
čítačka	HID SIGNO 40
čítačka s klávesnicou	HID SIGNO 40K



Čítačky STiD

RFID čítačka STiD

ARC1, ARC-A, ARC-B, ARC-C

RFID čítačka STiD s biometriou

ARC-D, ARC-E, ARC-F

čítačka STiD s QR kódom

ARC-AQ, ARC-BQ, ARC-CQ

Čítačky Rosslare

čítačka

AY-C11, AY-C12, AY-D11, AY-D12,
AY-H12, AY-J12, AY-K12,
AY-L12, AY-E20, AY-Q12,
AY-Q64B, AY-Q6255

vibračný detektor

VIBRO

SW licencia systému Dominus3pre SKV

D3-Access

konfiguračný SW

SetDom3 CONFIG/R1

SW na správu SKV

SetDom3 ACCESS/R1

užívateľské integračné SW nadstavby

C4, SBI, AlVis, GSC

Typové označenie výrobkov:

- pod písmenom „x“ v značení snímačov môže byť:

iClass x10: kde x môže byť R alebo RM. „R“ znamená vyhotovenie iba prístupová karta.

„M“ - označuje funkciu Mobile Access, ktorú je možné pre NFC zapnúť programovacou kartou, alebo si to priamo objednať naprogramované.

iClass x40: kde x môže byť R, RM, RK alebo RMK. „R“ a „RM“ znamená vyhotovenie iba prístupová karta, „RK“ a „RMK“ - kombinácia prístupová karta plus PIN kód

MultiClass SE x10: kde x môže byť RP alebo RMP. „RP“ znamená vyhotovenie iba prístupová karta, „RMP“

R – čítačka s anténou pre karty na frekvencii 13,56 MHz

P – proximity čítačka s anténou pre karty na frekvencii 125 kHz

M – mobile access, funkcia pre licenciu identifikátorov v mobilných zariadeniach s prenosom cez NFC alebo BT

K – keypad – čítačka obsahuje tiež klávesnicu napríklad pre zadanie PIN

MultiClass SE x40: kde x môže byť RP, RMP, RPK alebo RMPK.

„RP a RMP“ znamená vyhotovenie iba prístupová karta; „RPK“ a „RMPK“ - kombinácia prístupová karta a PIN kód.

HID SIGNO 20, HID SIGNO 40: prístupová karta

HID SIGNO 20K, HID SIGNO 40K: kombinácia prístupová karta a PIN kód

Obmedzenia / podmienky používania:

Technický zabezpečovací prostriedok môže byť použitý na ochranu utajovaných skutočností iba v súlade s platnou legislatívou.

Dátum vydania certifikátu: **29. septembra 2021**

Platnosť certifikátu do: **28. septembra 2026**


JUDr. Roman Konečný
riaditeľ