

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4279/2021

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej

im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Schrack Seconet Polska Sp. z o.o.

ul. Adama Branickiego 15

02-972 Warszawa

stwierdza, że wyrób:

Centrala sygnalizacji pożarowej oraz centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi – elektryczna centrala automatycznego sterowania gaszeniem typu Integral IP CXF, CXE, CXF/CXE w odmianach: B6-X2, B6-X2A, B6-X2-C, B6-X2A-C, B6-X2-CP, B6-X2A-CP, B6-X2-C1L, B6-X2A-C1L, B6-X2-CP1L, B6-X2A-CP1L z możliwością pracy w sieci

produkowany przez:

Schrack Seconet AG

Eibesbrunnengasse 18

1120 Wiedeń, Republika Austrii

w zakładzie produkcyjnym:

HEKATRON Technik GmbH

Brühlmatten 3a-9

D-79295 Sulzburg, Federalna Republika Niemiec

spełnia wymagania:

pkt. 10.1, 12.1 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143, poz. 1002; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r., poz. 984)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 5986/2021 z dnia 26.01.2021 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 101316-AU03+UCE01 z dnia 03.02.2012 r., nr 100283-AU17+UCE01 z dnia 13.12.2012 r., nr 141287-AU01+BZA01-PB01 z dnia 15.02.2017 r., nr 141287-AU01+BZA01-PB02 z dnia 17.07.2017 r., nr 141287-AU03+BZA01-PB01 z dnia 21.07.2017 r., nr 160282-AU01+BZA02-PB01 z dnia 10.01.2020 r., nr 160283-AU01+BZA02-PB01 z dnia 04.03.2020 r., wykonanych w VdS Schadenverhütung GmbH oraz sprawozdanie z badań nr 294/BA/17 z dnia 24.07.2017 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.
3. Protokół z badań nr 2569/2016 z dnia 12.11.2020 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.

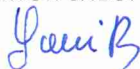
Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4279/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa:

od **25.02.2021 r.**

do **24.02.2026 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik

Józefów, dnia: 23 lutego 2021 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4279/2021

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sygnalizacji pożarowej oraz centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi – elektryczna centrala automatycznego sterowania gaszeniem typu Integral IP CXF, CXE, CXF/CXE w odmianach: B6-X2, B6-X2A, B6-X2-C, B6-X2A-C, B6-X2-CP, B6-X2A-CP, B6-X2-C1L, B6-X2A-C1L, B6-X2-CP1L, B6-X2A-CP1L z możliwością pracy w sieci

Typ:	Integral IP CXF w odmianie	
	B6-X2	B6-X2A
Rodzaj centrali:	adresowalna; jednostka główna typu B6-BCU-X2	adresowalna; jednostka główna typu B6-BCU-X2A
Stopień ochrony obudowy:	zasilacz typu B6-PSU; B9-PSU; 2 baterie akumulatorów	
Zakres temperatur pracy:	IP 30	
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	-5°C ÷ +50°C	
Wersja oprogramowania:	140 x 445 x 400 mm	
Zasilanie główne – napięcie zasilania:	6.3 / 7.3 / 8.0 / 8.1	8.1 / 8.3
Maksymalny pobór prądu z sieci:	230 V AC	
Wewnętrzne napięcie robocze:	160 W	
Zasilanie awaryjne – typ akumulatorów:	26,3 ÷ 28,3 V DC	
Maksymalna pojemność akumulatorów:	kwasowo – ołowiowe SLA, szczelne	
Napięcie ładowania akumulatorów:	2 x 12 V / 18Ah	
Maksymalna rezystancja wewnętrzna baterii:	36 Ah – przy zastosowaniu dodatkowej obudowy	
Linie dozoru – rodzaj linii dozoru:	U (0°C) = 28,3 ± 1% V DC / U (50°C) = 26,3 ± 1% V DC	
Liczba linii dozoru:	700 mΩ	
Maksymalna liczba elementów na linii dozoru:	pętlowe lub otwarte	
Maksymalne napięcie linii dozoru:	pętlowe: maksymalnie 4 szt.	
Maksymalny prąd w stanie dozoru:	otwarte: maksymalnie 8 szt.	
Nadzorowane linie sygnałowe:	250 na linii pętlowej	
Wejścia:	125 na linii otwartej	
Wyjścia:	30 V DC	
Możliwość pracy w sieci:	0,15 A	
Topologia sieci:	10 szt.	
Interfejsy sieciowe:	nadzorowane maksymalnie 10 szt.	
Standard łącza:	przełącznikowe bezpotencjałowe maksymalnie 5 szt. (230 V / 3 A)	
Maksymalny zasięg łącza komunikacji sieciowej:	nadzorowane maksymalnie 10 szt.	
Maksymalna ilość central pracujących w sieci:	tak	
	hierarchiczna, równorzędna	
	światłowodowy, przewodowy	
	RS 232, RS 422, RS 485, 100 Base-TX, 100 Base-FXS, 100 Base-FXM	
	40000 m	
	4096 szt.	

Dopuszczone do stosowania są następujące moduły wewnętrzne: B6-LXI2, B4-DAI2, B6-NET2-485, B6-NET2-FXM, B6-NET2-FXS, B6-LAN, B9-NET-FX4, B4-EIP, LANEX TR 55, EKS DL-485, B4-USI, B6-EIO

Dopuszcza się do stosowania dodatkową obudowę akumulatorów typu: B6-CBE

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 23 lutego 2021 r.

Strona 2/7

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4279/2021

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sygnalizacji pożarowej oraz centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi – elektryczna centrala automatycznego sterowania gaszeniem typu Integral IP CXF, CXE, CXF/CXE w odmianach: B6-X2, B6-X2A, B6-X2-C, B6-X2A-C, B6-X2-CP, B6-X2A-CP, B6-X2-C1L, B6-X2A-C1L, B6-X2-CP1L, B6-X2A-CP1L z możliwością pracy w sieci

Typ:	Integral IP CXF w odmianie	
	B6-X2-C	B6-X2A-C
Rodzaj centrali:	adresowalna; jednostka główna typu B6-BCU-X2	adresowalna; jednostka główna typu B6-BCU-X2A
Stopień ochrony obudowy:	panel obsługi B6-CII, B9-CII z etykietą MAPTXT-RA PL01 zasilacz typu B6-PSU; B9-PSU; B9-CII; 2 baterie akumulatorów	
Zakres temperatur pracy:	IP 30	
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	-5°C ÷ +50°C	
Wersja oprogramowania:	225 x 445 x 600 mm	
Zasilanie główne – napięcie zasilania:	6.3 / 7.3 / 8.0 / 8.1	8.1 / 8.3
Maksymalny pobór prądu z sieci:	230 V AC	
Wewnętrzne napięcie robocze:	160 W	
Zasilanie awaryjne - typ akumulatorów:	26,3 ÷ 28,3 V DC	
Maksymalna pojemność akumulatorów:	kwasowo – ołowiane SLA, szczelne	
Napięcie ładowania akumulatorów:	2 x 12 V / 18Ah	
Maksymalna rezystancja wewnętrzna baterii:	36 Ah – przy zastosowaniu dodatkowej obudowy	
Linie dozоровe - rodzaj linii dozоровych:	U (0°C) = 28,3 ± 1% V DC / U (50°C) = 26,3 ± 1% V DC	
Liczba linii dozоровych:	700 mΩ	
Maksymalna liczba elementów na linii dozоровej:	pętlowe lub otwarte	
Maksymalne napięcie linii dozоровej:	pętlowe: maksymalnie 4 szt. otwarte: maksymalnie 8 szt.	
Maksymalny prąd w stanie dozoru:	250 na linii pętlowej 125 na linii otwartej	
Nadzorowane linie sygnałowe:	30 V DC	
Wejścia:	0,15 A	
Wyjścia:	10 szt.	
Możliwość pracy w sieci:	nadzorowane maksymalnie 10 szt.	
Topologia sieci:	przełącznikowe bezpotencjałowe maksymalnie 5 szt. (230 V / 3 A)	
Interfejsy sieciowe:	nadzorowane maksymalnie 10 szt.	
Standard łącza:	tak	
Maksymalny zasięg łącza komunikacji sieciowej:	hierarchiczna, równorzędna	
Maksymalna ilość central pracujących w sieci:	światłowodowy, przewodowy	
	RS 232, RS 422, RS 485, 100 Base-TX, 100 Base-FXS, 100 Base-FXM	
	40000 m	
	4096 szt.	

Dopuszczone do stosowania są następujące moduły wewnętrzne: B6-LXI2, B4-DAI2, B6-NET2-485, B6-NET2-FXM, B6-NET2-FXS, B6-LAN, B9-NET-FX4, B4-EIP, LANEX TR 55, EKS DL-485, B4-USI, B6-EIO

Dopuszcza się do stosowania dodatkową obudowę akumulatorów typu: B6-CBE

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 23 lutego 2021 r.

Strona 3/7

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4279/2021

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sygnalizacji pożarowej oraz centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi – elektryczna centrala automatycznego sterowania gaszeniem typu Integral IP CXF, CXE, CXF/CXE w odmianach: B6-X2, B6-X2A, B6-X2-C, B6-X2A-C, B6-X2-CP, B6-X2A-CP, B6-X2-C1L, B6-X2A-C1L, B6-X2-CP1L, B6-X2A-CP1L z możliwością pracy w sieci

Typ:	Integral IP CXF w odmianie	
	B6-X2-CP	B6-X2A-CP
Rodzaj centrali:	adresowalna; jednostka główna typu B6-BCU-X2	adresowalna; jednostka główna typu B6-BCU-X2A
Stopień ochrony obudowy:	IP 30	
Zakres temperatur pracy:	-5°C ÷ +50°C	
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	140 x 445 x 400 mm	
Wersja oprogramowania:	6.3 / 7.3 / 8.0 / 8.1	8.1 / 8.3
Zasilanie główne – napięcie zasilania:	230 V AC	
Maksymalny pobór prądu z sieci:	160 W	
Wewnętrzne napięcie robocze:	26,3 ÷ 28,3 V DC	
Zasilanie awaryjne – typ akumulatorów:	kwasowo – ołowiowe SLA, szczelne	
Maksymalna pojemność akumulatorów:	2 x 12 V / 18Ah	
Napięcie ładowania akumulatorów:	36 Ah – przy zastosowaniu dodatkowej obudowy	
Maksymalna rezystancja wewnętrzna baterii:	U (0°C) = 28,3 ± 1% V DC / U (50°C) = 26,3 ± 1% V DC	
Linie dozorowe – rodzaj linii dozorowych:	700 mΩ	
Liczba linii dozorowych:	pętlowe lub otwarte	
Maksymalna liczba elementów na linii dozorowej:	pętlowe: maksymalnie 4 szt. otwarte: maksymalnie 8 szt.	
Maksymalne napięcie linii dozorowej:	250 na linii pętlowej 125 na linii otwartej	
Maksymalny prąd w stanie dozoru:	30 V DC	
Nadzorowane linie sygnałowe:	0,15 A	
Wejścia:	10 szt.	
Wyjścia:	nadzorowane maksymalnie 10 szt. przełącznikowe bezpotencjałowe maksymalnie 5 szt. (230 V / 3 A) nadzorowane maksymalnie 10 szt.	
Możliwość pracy w sieci:	tak	
Topologia sieci:	hierarchiczna, równorzędna	
Interfejsy sieciowe:	światłowodowy, przewodowy	
Standard łącza:	RS 232, RS 422, RS 485, 100 Base-TX, 100 Base-FXS, 100 Base-FXM	
Maksymalny zasięg łącza komunikacji sieciowej:	40000 m	
Maksymalna ilość central pracujących w sieci:	4096 szt.	

Dopuszczone do stosowania są następujące moduły wewnętrzne: B6-LX12, B4-DAI2, B6-NET2-485, B6-NET2-FXM, B6-NET2-FXS, B6-LAN, B9-NET-FX4, B4-EIP, LANEX TR 55, EKS DL-485, B4-USI, B6-EIO

Dopuszcza się do stosowania dodatkową obudowę akumulatorów typu: B6-CBE

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 23 lutego 2021 r.

Strona 4/7

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4279/2021

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sygnalizacji pożarowej oraz centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi – elektryczna centrala automatycznego sterowania gaszeniem typu Integral IP CXF, CXE, CXF/CXE w odmianach: B6-X2, B6-X2A, B6-X2-C, B6-X2A-C, B6-X2-CP, B6-X2A-CP, B6-X2-C1L, B6-X2A-C1L, B6-X2-CP1L, B6-X2A-CP1L z możliwością pracy w sieci

Typ:	Integral IP CXE w odmianie	
	B6-X2-C1L	B6-X2A-C1L
Rodzaj centrali:	adresowalna; jednostka główna typu B6-BCU-X2	adresowalna; jednostka główna typu B6-BCU-X2A
Stopień ochrony obudowy:	panel obsługi B6-CII, B9-CII z etykietą MAPTXT-RA PL01 panel wskazan LED dla 1 strefy gaszenia typu B4-EIP zasilacz typu B6-PSU; B9-PSU; 2 baterie akumulatorów	
Zakres temperatur pracy:	IP 30	
Klasa centrali:	-5°C ÷ +50°C	
Ilość stref gaśniczych	A	
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	1	
Wersja oprogramowania:	225 x 445 x 600 mm	
Zasilanie główne – napięcie zasilania:	6.3 / 7.3 / 8.0 / 8.1	8.1 / 8.3
Maksymalny pobór prądu z sieci:	230 V AC	
Wewnętrzne napięcie robocze:	160 W	
Zasilanie awaryjne - typ akumulatorów:	26,3 ÷ 28,3 V DC	
Maksymalna pojemność akumulatorów:	kwasowo – ołowiowe SLA, szczelne	
Napięcie ładowania akumulatorów:	2 x 12 V / 18Ah	
Maksymalna rezystancja wewnętrzna baterii:	36 Ah – przy zastosowaniu dodatkowej obudowy	
Linie dozоровe - rodzaj linii dozоровych:	U (0°C) = 28,3 ± 1% V DC / U (50°C) = 26,3 ± 1% V DC	
Liczba linii dozоровych:	700 mΩ	
Maksymalna liczba elementów na linii dozоровej:	pętlowe lub otwarte	
Maksymalne napięcie linii dozоровej:	pętlowe: maksymalnie 4 szt.	
Maksymalny prąd w stanie dozoru:	otwarte: maksymalnie 8 szt.	
Nadzorowane linie sygnałowe:	250 na linii pętlowej	
Wejścia:	125 na linii otwartej	
Wyjścia:	30 V DC	
Możliwość pracy w sieci:	0,15 A	
Topologia sieci:	10 szt.	
Interfejsy sieciowe:	nadzorowane maksymalnie 10 szt.	
Standard łącza:	przełącznikowe bezpotencjałowe maksymalnie 5 szt. (230 V / 3 A)	
Maksymalny zasięg łącza komunikacji sieciowej:	nadzorowane maksymalnie 10 szt.	
Maksymalna ilość central pracujących w sieci:	tak	
Dopuszczone do stosowania są następujące moduły wewnętrzne: B6-LXI2, B4-DAI2, B6-NET2-485, B6-NET2-FXM, B6-NET2-FXS, B6-LAN, B9-NET-FX4, B4-EIP, LANEX TR 55, EKS DL-485, B4-USI, B6-EIO	hierarchiczna, równorzędna	
Dopuszcza się do stosowania dodatkową obudowę akumulatorów typu: B6-CBE	światłowodowy, przewodowy	
	RS 232, RS 422, RS 485, 100 Base-TX, 100 Base-FXS, 100 Base-FXM	
	40000 m	
	4096 szt.	

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik

Józefów, dnia: 23 lutego 2021 r.

Strona 5/7

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4279/2021

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sygnalizacji pożarowej oraz centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi – elektryczna centrala automatycznego sterowania gaszeniem typu Integral IP CXF, CXE, CXF/CXE w odmianach: B6-X2, B6-X2A, B6-X2-C, B6-X2A-C, B6-X2-CP, B6-X2A-CP, B6-X2-C1L, B6-X2A-C1L, B6-X2-CP1L, B6-X2A-CP1L z możliwością pracy w sieci

Typ:	Integral IP CXE w odmianie	
	B6-X2-CP1L	B6-X2A-CP1L
Rodzaj centrali:	adresowalna; jednostka główna typu B6-BCU-X2	adresowalna; jednostka główna typu B6-BCU-X2A
Stopień ochrony obudowy:	panel obsługi B6-CII, B9-CII z etykietą MAPTXT-RA PL01, drukarka protokolująca panel wskazań LED dla 1 strefy gaszenia typu B4-EIP zasilacz typu B6-PSU; B9-PSU; 2 baterie akumulatorów	
Zakres temperatur pracy:	IP 30	
Klasa centrali:	-5°C + +50°C	
Ilość stref gaśniczych	A	
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	1	
Wersja oprogramowania:	225 x 445 x 600 mm	
Zasilanie główne – napięcie zasilania:	6.3 / 7.3 / 8.0 / 8.1	8.1 / 8.3
Maksymalny pobór prądu z sieci:	230 V AC	
Wewnętrzne napięcie robocze:	150 W	
Zasilanie awaryjne - typ akumulatorów:	26,3 + 28,3 V DC	
Maksymalna pojemność akumulatorów:	kwasowo – ołowiane 5LA, szczelne	
Napięcie ładowania akumulatorów:	2 x 12 V / 18Ah	
Maksymalna rezystancja wewnętrzna baterii:	36 Ah – przy zastosowaniu dodatkowej obudowy	
Linie dozоровe - rodzaj linii dozоровych:	U (0°C) = 28,3 ± 1% V DC / U (50°C) = 26,3 ± 1% V DC	
Liczba linii dozоровych:	700 mΩ	
Maksymalna liczba elementów na linii dozоровej:	pętlowe lub otwarte	
Maksymalne napięcie linii dozоровej:	pętlowe: maksymalnie 4 szt.	
Maksymalny prąd w stanie dozoru:	otwarte: maksymalnie 8 szt.	
Nadzorowane linie sygnałowe:	250 na linii pętlowej	
Wejścia:	125 na linii otwartej	
Wyjścia:	30 V DC	
Możliwość pracy w sieci:	0,15 A	
Topologia sieci:	10 szt.	
Interfejsy sieciowe:	nadzorowane maksymalnie 10 szt.	
Standard łącza:	przełącznikowe bezpotencjałowe maksymalnie 5 szt. (230 V / 3 A)	
Maksymalny zasięg łącza komunikacji sieciowej:	nadzorowane maksymalnie 10 szt.	
Maksymalna ilość central pracujących w sieci:	tak	
Dopuszczone do stosowania są następujące moduły wewnętrzne: B6-LXI2, B4-DAI2, B6-NET2-485, B6-NET2-FXM, B6-NET2-FXS, B6-LAN, B9-NET-FX4, B4-EIP, LANEX TR 55, EKS DL-485, B4-USI, B6-EIO	hierarchiczna, równorzędna	
Dopuszcza się do stosowania dodatkową obudowę akumulatorów typu: B6-CBE	światłowodowy, przewodowy	
	RS 232, RS 422, RS 485, 100 Base-TX, 100 Base-FXS, 100 Base-FXM	
	40000 m	
	4096 szt.	

DYREKTOR CNBOP-PIB

Janik

st. bryg. dr inż. Paweł Janik

Józefów, dnia: 23 lutego 2021 r.

Strona 6/7

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4279/2021

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sygnalizacji pożarowej oraz centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi – elektryczna centrala automatycznego sterowania gaszeniem typu Integral IP CXF, CXE, CXF/CXE w odmianach: B6-X2, B6-X2A, B6-X2-C, B6-X2A-C, B6-X2-CP, B6-X2A-CP, B6-X2-C1L, B6-X2A-C1L, B6-X2-CP1L, B6-X2A-CP1L z możliwością pracy w sieci

Typ:	Integral IP CXF/CXE
Rodzaj centrali:	adresowalna; jednostka główna typu B6-BCU-X2 panel obsługi B6-CII, B9-CII z etykietą MAPTXT-RA PLO1, opcjonalnie drukarka protokolująca, panel wskazań LED dla 1 strefy gaszenia typu B4-EIP zasilacz typu B6-PSU; B9-PSU; B9-CII; 2 baterie akumulatorów
Stopień ochrony obudowy:	IP 30
Zakres temperatur pracy:	-5°C + +50°C
Klasa centrali:	A
Ilość stref gaśniczych	1
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	140 x 445 x 400 mm
Wersja oprogramowania:	6.3 / 7.3 / 8.0 / 8.1 / 8.3
Zasilanie główne – napięcie zasilania:	230 V AC
Maksymalny pobór prądu z sieci:	160 W
Wewnętrzne napięcie robocze:	26,3 ± 28,3 V DC
Zasilanie awaryjne – typ akumulatorów:	kwasowo – ołowiowe SLA, szczelne 2 x 12 V / 18Ah
Maksymalna pojemność akumulatorów:	36 Ah – przy zastosowaniu dodatkowej obudowy
Napięcie ładowania akumulatorów:	U (0°C) = 28,3 ± 1% V DC / U (50°C) = 26,3 ± 1% V DC
Maksymalna rezystancja wewnętrzna baterii:	700 mΩ
Linie dozoru – rodzaj linii dozoru:	pętlowe lub otwarte
Liczba linii dozoru:	pętlowe: maksymalnie 4 szt. otwarte: maksymalnie 8 szt.
Maksymalna liczba elementów na linii dozoru:	250 na linii pętlowej 125 na linii otwartej
Maksymalne napięcie linii dozoru:	30 V DC
Maksymalny prąd w stanie dozoru:	0,15 A
Nadzorowane linie sygnałowe:	10 szt.
Wejścia:	nadzorowane maksymalnie 10 szt.
Wyjścia:	przełącznikowe bezpotencjałowe maksymalnie 5 szt. (230 V / 3 A) nadzorowane maksymalnie 10 szt.
Możliwość pracy w sieci:	tak
Topologia sieci:	hierarchiczna, równorzędna
Interfejsy sieciowe:	światłowodowy, przewodowy
Standard łącza:	RS 232, RS 422, RS 485, 100 Base-TX, 100 Base-FXS, 100 Base-FXM
Maksymalny zasięg łącza komunikacji sieciowej:	40000 m
Maksymalna ilość central pracujących w sieci:	4096 szt.
Dopuszczone do stosowania są następujące moduły wewnętrzne: B6-LXI2, B4-DAI2, B6-NET2-485, B6-NET2-FXM, B6-NET2-FXS, B6-LAN, B9-NET-FX4, B4-EIP, LANEX TR 55, EKS DL-485, B4-USI, B6-EIO	
Dopuszcza się do stosowania dodatkową obudowę akumulatorów typu: B6-CBE	

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143, poz. 1002; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r., poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

Janik

st. bryg. dr inż. Paweł Janik

Józefów, dnia: 23 lutego 2021 r.