

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr SAIK/02/2020

Producent:	BT Electronics sp. z o.o. zarejestrowana pod numerem KRS 0000252492 w Sądzie Rejonowym dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie, XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Adres:	ul. Rybitwy 22, 30-722 Kraków

oświadcza, że wyrób

Nazwa:	SAIK - elektroniczny depozytor kluczy i przedmiotów
Opis:	przeznaczony do kontroli pobierania/zwracania kluczy oraz przedmiotów w przedsiębiorstwie/instytucji

jest zgodny z założeniami przewidzianymi w:

Dyrektywie LVD 2014/35/UE dotyczącej sprzętu elektrycznego projektowanego do użytku w określonych zakresach napięć,

Dyrektywie EMC 2014/30/UE dotyczącej kompatybilności elektromagnetycznej.

Normy zastosowane do wyrobu, którego dotyczy niniejsza deklaracja zgodności:

PN-EN 60839-11-1:2014-01 - Systemy alarmowe i elektroniczne systemy zabezpieczeń -- Część 11-1: Elektroniczne systemy kontroli dostępu -- Wymagania dotyczące systemów i komponentów.

PN-EN 60839-11-2:2015-08 - Systemy alarmowe i elektroniczne systemy zabezpieczeń -- Część 11-2: Elektroniczne systemy kontroli dostępu -- Wytyczne stosowania.

PN-EN 50130-4:2012 z dodatkiem A1:2015-03 - Systemy alarmowe -- Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna -- Norma dla grupy wyrobów: Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów sygnalizacji pożarowej, sygnalizacji włamania, sygnalizacji napadu, CCTV, kontroli dostępu i osobistych.

PN-EN IEC 62485-2:2018-09 - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa baterii wtórnych i instalacji baterii -- Część 2: Baterie stacjonarne.

PN-EN 61000-6-3:2008 - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym.

PN-EN 62262:2003 - Stopnie ochrony przed zewnętrznymi uderzeniami mechanicznymi zapewnianej przez obudowy urządzeń elektrycznych.

PN-EN 50130-5:2012 - Systemy alarmowe -- Część 5: Próby środowiskowe.

Miejsce przechowywania dokumentacji technicznej:
BT Electronics sp. z o.o. ; ul. Rybitwy 22, 30-722 KrakówNiniejsza deklaracja zgodności jest podstawą do oznakowania wyrobu znakiem
Rok nadania znaku CE dla wyżej wymienionego produktu: 2020

Prezes Zarządu

bt electronics sp. z o.o.


Tomasz Półtorakimię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej
do wystawienia deklaracji zgodności

BT Electronics sp. z o.o.

ul. Rybitwy 22

30-722 Kraków

tel. +48 12 4102033

fax. +48 12 4108544

www.bte.pl

Kraków, 22-06-2020

NIP: 676-20-72-461 REGON: 351530720 KRS: 0000252492