

OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI I PONOSZONE RYZYKO — NIEZALEŻNIE OD OKOLICZNOŚCI, JEŻELI Z JAKICHKOLWIEK PRZEPISÓW WYNIKAJĄ GWARANCJE LUB WARUNKI, KTÓRE NIE ZOSTAŁY UWZGLĘDNIONE W NINIEJSZEJ UMOWIE EULA, ODPOWIEDZIALNOŚĆ FIRMY DSC WYNIKAJĄCA Z UMOWY EULA BĘDZIE OGRANICZONA DO WIĘKSZEJ Z DWÓCH NASTĘPUJĄCYCH KWOT: KWOTA ZAŁĄCZONA PRZEZ UŻYTKOWNIKA ZA LICENCJĘ NA OPROGRAMOWANIE LUB KWOTA 5,00 DOLARÓW KANADYJSKICH (5,00 CAD). USTAWODAWSTWA NIEKTÓRYCH KRAJÓW NIE ZEZWAŁAJĄ NA WYŁĄCZANIE ANI OGRANICZANIE ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA SZKODY WYNIKOWE LUB PRZYPADKOWE. DLATEGO POWYŻSZE OGRANICZENIE MOŻE NIE MIEĆ ZASTOSOWANIA W PRZYPADKU NIEKTÓRYCH UŻYTKOWNIKÓW.

ZASTRZEŻENIE DOTYCZĄCE GWARANCJI — NINIEJSZA GWARANCJA OKREŚLA CAŁOŚĆ UDZIELANEJ GWARANCJI I ZASTĘPUJE WSZELKIE INNE GWARANCJE, WYRAŻNE LUB DORÓZUMIANE (ŁĄCZNIE Z DORÓZUMIANYMI GWARANCJAMI PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ LUB PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU), ORAZ WSZELKIE INNE ZOBOWIĄZANIA FIRMY DSC. FIRMA DSC NIE UDZIELA ŻADNEJ INNEJ GWARANCJI. FIRMA DSC NIE ZEZWAŁA OSOBOM TRZECIM NA MODYFIKACJĘ NINIEJSZEJ GWARANCJI ANI UDZIELANIE INNYCH GWARANCJI LUB PRZYJMOWANIE ZOBOWIĄZAŃ, ZWIĄZANYCH Z OPROGRAMOWANIEM, W JEJ IMIENIU.

ODSZKODOWANIA I OGRANICZENIA GWARANIEM — NIEZALEŻNIE OD OKOLICZNOŚCI FIRMA DSC NIE BĘDZIE ZOBOWIĄZANA DO WYPŁATY ODSZKODOWAŃ ZA SZKODY SPECJALNE, PRZYPADKOWE, WYNIKOWE LUB POŚREDNIE W PRZYPADKU ROSZCZENI UZASADNIONYCH NARUSZENIEM GWARANCJI LUB UMOWY, ZANIEDBANIEM, ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ BEZWZGLĘDNĄ LUB INNĄ PODSTAWĄ PRAWNĄ. PRZYKŁADEM SZKOD TEGO TYPU MOŻE BYĆ UTRATA ZYSKÓW, OPROGRAMOWANIA LUB ZWIĄZANEGO Z NIM URZĄDZENIA, KOSZT KAPITAŁU, WYMIANY URZĄDZENIA, INSTALACJI, USŁUG, PRZESTOJÓW, CZASU NABYWCY I ODSZKODOWAŃ DLA STRON TRZECICH, TAKICH JAK KLIENCI, I ZNISZCZENIE MIENIA.

Firma DSC zaleca regularne testowanie całego systemu. Jednak nawet w przypadku częstego wykonywania testów, ze względu między innymi na możliwość naruszenia urządzenia w sposób przestępczy lub przerwania obwodów elektrycznych OPROGRAMOWANIE może nie działać zgodnie z oczekiwaniami.

Informacje dotyczące przepisów

DEKLARACJA MODYFIKACJI FCC — Firma Digital Security Controls nie dopuszcza dokonywania żadnych zmian ani modyfikacji niniejszego urządzenia przez użytkownika. Jakiegokolwiek zmiany lub modyfikacje mogą anulować prawo użytkownika do korzystania ze sprzętu. Digital Security Controls n’approuve aucune modification apportée à l’appareil par l’utilisateur, quelle qu’en soit la nature. Tout changement ou modification peuvent annuler le droit d’utilisation de l’appareil par l’utilisateur.

OSWIADCZENIA O ZAKŁÓCENIACH FCC I ISED CANADA — To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie podlega dwóm następującym warunkom: (1) to urządzenie nie może powodować zakłóceń oraz (2) to urządzenie musi odbierać zakłócenia zewnętrzne, które mogą spowodować jego nieprawidłowe działanie. Niniejsze urządzenie jest zgodne ze standardami RSS (Radio Standards Specification) kanadyjskiego ministerstwa przemysłu dla produktów zwolnionych z licencjonowania. Działanie podlega dwóm następującym warunkom: (1) to urządzenie nie może powodować zakłóceń oraz (2) to urządzenie musi odbierać zakłócenia zewnętrzne, które mogą spowodować jego nieprawidłowe działanie.

Le présent appareil est conforme aux CNR d’ISED Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L’exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l’appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l’utilisateur de l’appareil doit accepter tout brouillage radio électrique subi, même si le brouillage est susceptible d’en comprom-etre le fonctionnement.

INFORMACJA FCC DOTYCZĄCA URZĄDZENIA CYFROWEGO KLASY B — To urządzenie było testowane i zostało uznane za zgodne z limitami dla urządzeń cyfrowych klasy B, określonymi w części 15 przepisów komisji FCC. Ograniczenia określone w wyżej wymienionych przepisach mają za zadanie zapewnić odpowiednią ochronę przed zakłóceniami wywołwanymi przez urządzenia instalowane w budynkach mieszkalnych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwościach radiowych i powodować zakłócenia łączności radiowej, jeżeli nie jest zainstalowane i użytkowane zgodnie z zaleceniami. Nie można jednak zagwarantować, że zakłócenia nie będą występować w określonej instalacji. Jeżeli urządzenie zakłóca odbiór sygnałów radiowych lub telewizyjnych, co można sprawdzić, wyłączając i ponownie włączając urządzenie, można eliminować te zakłócenia przy użyciu jednej lub kilku następujących metod:

- Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.

- Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.

- Podłączenie urządzenia do gniazda sieci elektrycznej w obwodzie innym niż obwód, do którego jest podłączony odbiornik.

- Skonsultowanie się z dystrybutorem lub doświadczonym technikiem radio-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B)

Model LE9080 Identyfikator FCC: F5318LE9080 IC: 160A-LE9080

Model 3G9080 Identyfikator FCC: F53173G9080 IC: 160A-3G9080

Model 3H9080 Identyfikator FCC: F53183H9080 IC: 160A-3H9080

Uwaga: Tylko modele LE9080, 3G9080 i 3H9080 mają atest UL/ULC.

INFORMACJA FCC/ISED CANADA DOTYCZĄCA SPRZĘTU BEZPRZEWODOWEGO

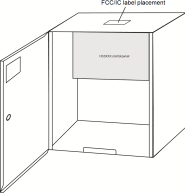
Sprzęt spełnia limity FCC i ISED Canada przedstawione dla środowiska niekontrolowanego. Antenę należy zamontować i eksploatować przy zachowaniu minimalnej odległości 20 cm między urządzeniem promieniującym i ciałem. Cet appareil est conforme aux limites d’exposition aux ray-onnements de la ISED Canada pour un environnement non contrôlé. L’antenne doit être installé de façon à garder une distance minimale de 20 centimètres entre la source de rayonnements et votre corps.

Wzmocnienie anteny musi być niższe niż: Gain de l’antenne doit être ci-dessous:

Pasma częstotliwości / Bande de fréquence	LE9080	3G9080 3H9080
GSM850/FDD V	1,3 dBi	1,4 dBi 1,3 dBi
PCSI 900/FDD ii	6,8 dBi	6,7 dBi
LTE B2	6,8 dBi	
LTE B4	4,6 dBi	
LTE B5/B12/B13	1,3/1,2/2,2 dBi	

Tego nadajnika nie można umieszczać obok ani eksploatować w połączeniu z inną anteną lub nadajnikiem. L’émetteur ne doit pas être colocalisé ni fonctionner conjointement avec à autre antenne ou autre émetteur.

ETYKIETA FCC/IC: Ten nadajnik modułowy LE9080, 3G9080 lub 3H9080 jest oznaczony swoim własnym ID FCC lub numerem IC. Po zainstalowaniu modułu w urządzeniu bazowym HS3256, HS3128 lub HS3032, gdy oznaczenie ID FCC/IC nie jest widoczne, urządzenie bazowe należy opatrzyć etykietą odwołującą się do oznaczenia ID FCC i numeru IC zawartego w nim modułu. Etykieta ta jest dostarczana razem z modułem, a osoba montująca nadajnik w innym urządzeniu jest odpowiedzialna za umieszczenie jej na zewnętrznej powierzchni w sposób przedstawiony na rysunku. Le module émetteur LE9080, 3G9080 ou 3H9080 est étiqueté avec son propre ID FCC et le numéro IC. Lorsque le module est installé à l’intérieur du dispositif hôte HS3256, HS3128 ou HS3032 et la FCC ID / IC du module ne soit pas visible, le dispositif d’accueil affiche l’étiquette fournie se référant à l’ID FCC et l’IC du module ci-joint. Ce label est livré avec le module et il est de la responsabilité de l’intégrateur de l’appliquer à l’extérieur de l’enceinte, comme indiqué dans la figure suivante.



UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI: Niniejszym firma Tyco Safety Products Canada Ltd oświadcza, że ten sprzęt radiowy jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Cały tekst deklaracji zgodności jest dostępny pod następującym adresem internetowym: **Uwaga:** Dotyczy tylko modeli 3G9080-EU i G99080.

Model 3G080-EU — http://dsc.com/pdf/1804001

Model G99080 — http://dsc.com/pdf/1804002

Pasma częstotliwości roboczej i powiązana maksymalna moc transmitowanej częstotliwości radiowej:

Pasma częstotliwości (MHz)	Moc maksymalna
EGSM900 890,0–914,8	Klasa 4 (2 W) przy częstotliwości 900 MHz, GSM
EGSM900 880,2–889,8	Klasa 1 (1 W) przy częstotliwości 1800 MHz, GSM
DSC1800 1710,2–1784,8	Klasa E2 (0,5 W) przy częstotliwości 900 MHz, EDGE
WCDMA (band VIII) 882,4–912,6	Klasa E2 (0,4 W) przy częstotliwości 900 MHz, EDGE

Jeden punkt kontaktowy w Europie: Tyco Safety Products, Voltaweg 20, 6101 XK Echt, Holandia.

Uwagi dotyczące instalacji zgodnych z normą EN50136-1:2012 (dotyczy tylko modeli 3G 9080-EU i G99080):

Połączenie 3G9080-EU i G99080 ze zgodnymi centralami alarmowymi DSC HS3128 i HS3032 jest przeprowadzane za pośrednictwem własnego interfejsu szeregowego firmy DSC. Moduł działa w trybie przelotowym i potwierdza alarm w zgodnej centrali alarmowej po odebraniu potwierdzenia alarmu ze zgodnego odbiornika alarmu.

- Moduł 3G9080-EU, G99080 jest monitorowany przez centralę alarmową i programowany przy użyciu menu programowania dostępnego z poziomu zgodnego panelu sterowania podłączonego do panelu alarmowego HS3128, HS3023. Moduł podłączany jest zgodnie ze schematem zamieszczonym w niniejszej instrukcji.
- Komórkowa ścieżka transmisji HSPA 3G/GSM jest odporny na natężenie pola elektrycznego częstotliwości radiowych do 10 V/m, według testu zgodnego z normą EN50130-4.
- Moduł 3G9080-EU, G99080 spełnia wymagania dla sprzętu klasy B w zakresie poziomu emisji promieniowania, zgodnie z normami EN61000-6-3/EN55032/CISPR32.
- Moduł 3G9080-EU ma tylko jedną ścieżkę komunikacji: Ścieżka komunikacji komórkowej HSPA 3G lub GSM wykorzystująca publiczną sieć komórkową 900/1800/2100 MHz. Ścieżka komunikacji komórkowej HSPA 3G/GSM, której można użyć w przypadku urządzenia ATS z następującymi kategoriami:
 - tryb jednej ścieżki SP4 lub
 - tryb podwójnej ścieżki DP2 w połączeniu ze zgodną centralą alarmową HS3128/HS3032 ze zintegrowanym komunikatorem PSTN lub
 - tryb potrójnej ścieżki DP3 w połączeniu ze zgodną centralą alarmową HS3128/HS3032 ze zintegrowanym komunikatorem Ethernet
- Moduły 3G9080-EU i G99080 zostały przetestowane pod kątem zgodności z następującymi obowiązującymi normami: EN50136-1:2012, EN50136- 2:2013, EN50131-1:0:2014, konfiguracja ATS: SP3, DP2, DP3. Dla instalacji zgodnych z normą EN50131-1:2006/A1:2009 /A2:2017 wymagane jest zaprogramowanie następujących opcji. Częstotliwość nadzoru ustawiona na 180 s dla konfiguracji SP4 i DP4, wraz z oknem nadzoru odbiornika ARC ustawionym na 180 s. W przypadku konfiguracji DP2 nadzór powinien być ustawiony na 30 minut. Model 3G9E80-EU, G99080 ma atest wydany przez Telefication, zgodny z normami EN50131-1:2006/A1:2009/A2:2017, EN50131-1:0:2014 wymagania dla stopnia 2, klasy II oraz EN50136-2:2013 konfiguracją: SP4, DP2, DP4.