



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3784/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

System transmisji sygnałów alarmów pożarowych i uszkodzeniowych składający się ze stacji nadawczej typu TA7P oraz stacji odbiorczej typu DGG-16K

Typ:	System transmisji sygnałów alarmów pożarowych i uszkodzeniowych składający się ze stacji nadawczej typu TA7P oraz stacji odbiorczej typu DGG-16K	
	łącze radiowe	łącze publicznych sieci telekomunikacyjnych PSTN
Opóźnienie transmisji:	Czas transmisji D4 Maksymalny czas transmisji M4	Czas transmisji D3 Maksymalny czas transmisji M2
Monitorowanie sprawności UTA:	Czas raportowania T3	Czas raportowania T2 (całe łącze), T5 (dostęp do sieci)
Dostępność systemu transmisji alarmu:	A4	
Napięcie zasilania:	230 V AC	
Maksymalna pojemność akumulatorów / typ:	12V 17Ah / żelowy – TA7P; 12V 40Ah / żelowy – DGG-16K;	
Temperatura pracy:	-5°C ÷ +40°C	
Pasma łącza radiowego:	VHF 136 ÷ 174 MHz UHF 400 ÷ 470 MHz	---
Części składowe systemu transmisji sygnałów alarmów pożarowych i uszkodzeniowych:	<ul style="list-style-type: none"> – urządzenie transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych typu TA7P; – stacja odbiorcza alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych typu DGG-16K; 	

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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 31 lipca 2019 r.