

ZGŁOSZENIE GOTOWOŚCI INSTALACJI DO URUCHOMIENIA SYSTEMU

<input type="checkbox"/> VERTEX AW	<input type="checkbox"/> VERTEX	<input type="checkbox"/> DMX	<input type="checkbox"/> BATERIA CENTRALNA 220 V	<input type="checkbox"/> INNE: _____
---	--	-------------------------------------	---	---

Zgłoszenie wymagane jest do przystąpienia do uruchomienia systemu przez serwis GLAMOX. Nabywcy przysługuje, zgodnie z umową sprzedaży, odpłatny przyjazd serwisu GLAMOX w celu oprogramowania systemu. Jeżeli z przyczyn niezależnych od GLAMOX, uruchomienie nie będzie możliwe lub niniejsze oświadczenie o gotowości obiektu do uruchomienia będzie niezgodne ze stanem faktycznym, GLAMOX ma prawo do odstąpienia od uruchomienia systemu i pobrać opłatę za usługę zgodnie z cennikiem usług GLAMOX lub zainstalować na obiekcie urządzenie do zdalnej diagnozy instalacji - SLS STARTER KIT. Zgłaszający zostanie obciążony kosztami urządzenia. Kolejny wyjazd serwisu będzie odpłatny i możliwy wyłącznie po zdalnym potwierdzeniu poprawności wykonania instalacji.

.....
(PODPIS ZGŁASZAJĄCEGO)

NINIEJSZYM INFORMUJEMY, ŻE NASTĘPUJĄCE CZYNNOŚCI INSTALACYJNE ZOSTAŁY ZAKOŃCZONE:

MONTAŻ	TAK	NIE	NIE DOTYCZY
Wszystkie oprawy zostały zamontowane i zasilone w miejscach docelowego montażu zgodnie z dokumentacją projektową			
Wszystkie oprawy awaryjne zostały poddane procesowi formatowania akumulatorów i zostały w pełni naładowane			
Wszystkie oprawy i urządzenia systemu mają doprowadzoną i podłączoną magistralę logiczną zgodnie z instrukcją instalacji i eksploatacji systemu DALI/CTI			
Wszystkie urządzenia systemu zostały zamontowane w miejscach docelowych (sterownik, czujniki, urządzenia sieciowe LAN)			
Instalacja LAN została podłączona do Internetu lub zainstalowany został SLS STARTER KIT w celu zdalnego uruchomienia systemu			
Wykonana została identyfikacja opraw wraz z opisem projektowym (SERWIS GLAMOX lub INSTALATOR)			
Ustalony został scenariusz sterowania opraw z podziałem na grupy i sposobem sterowania			
Wszystkie oprawy awaryjne (CB220V) z modułem MSU-3Z zostały zaadresowane zgodnie z dokumentacją			
Zasilanie oraz obwody wyjściowe CB220V zostały podłączone według projektu i DTR			
ORGANIZACJA	TAK	NIE	NIE DOTYCZY
Zapewniony został dostęp do opraw wszystkich urządzeń na czas uruchomienia (nieodpłatne udostępnienie drabin, zwyżek, jeśli są konieczne)			
Wystawione zostały przepustki, jeśli są wymagane			
Udostępniona została dokumentacja powykonawcza z rozmieszczeniem opraw i urządzeń oraz ich adresacją ID (oświetlenie awaryjne)			
Zapewniona została obecność instalatorów wykonujących podłączenie systemu w trakcie uruchomienia			

Dodatkowe uwagi i przewidywane utrudnienia (np. wysokość montażu opraw, problem z dostępem):

DANE OBIEKTU	NAZWA		
	ADRES		
	KOD, MIASTO		
OSOBA KONTAKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO		
	TELEFON		EMAIL:

Sugerowany termin uruchomienia systemu	
Orientacyjna ilość opraw do uruchomienia	
Prowadzący w GLAMOX	
Możliwe godziny pracy	
Data zgłoszenia	
Imię i nazwisko zgłaszającego	

.....
(PIECZĘĆ I PODPIS ZGŁASZAJĄCEGO)

UWAGA: W przypadku przesyłania zgłoszenia za pomocą poczty elektronicznej e-mail, fakt wysłania zgłoszenia jest jednoznaczny z podpisem i akceptacją warunków niniejszego zgłoszenia ze wszelkimi jego konsekwencjami.

Instrukcja uruchomieniowa systemów DALI: <https://www.glamox.com/pl/pbs/do-pobrania/dokumenty/>