PROFIL OBECNOŚCI UŻYTKOWNIKA DNI TYGODNIA

OPIS:

Element SX 699 steruje dowolnymi urządzeniami ze względu na obecność użytkownika. Posiada pięć wyjść binarnych informujących o stanie obecności oraz jedno wyjście bajtowe będące indeksem obecności dla menadżera obecności i temperatury SX 655 informujące o stanie obecnym i następnym.

Obecność użytkownika ustalana jest w Zdalny dostęp. Należy wybrać w odpowiednim dniu czas pobudki w formacie GG:MM. (G — godzina; M minuta) i okres trwania pobudki (w minutach), czas obecności od — do (w formacie GG:MM), czas nieobecności od — do (w formacie GG:MM) oraz czas pójścia spać (GG:MM) wraz z okresem trwania (w minutach).

Osobne ustawienia są dla każdego dnia tygodnia.

Aby *Ustawienia użytkownika* w funkcji *Zdalny dostęp* stały się widoczne, należy w menu kontekstowym SX 699 załączyć *Edytor dla użytkownika*. Edytor przedstawiony jest za pomocą symbolu ołówka.



SYMBOL:



WYJŚCIA					
rysunek	nazwa	typ	podłączenie		
	Indeks obecności	bajtowe	do SX 655		
*	Sygnalizacja obecności	binarne	Dowolny element		
× n	Sygnalizacja nieobecności	binarne	Dowolny element		
*	Stan po obudzeniu się	binarne	Wejście binarne dowolnego sterownika		
	Stan przed pójściem spać	binarne	Dowolny element		
•	Stan w nocy	binarne	Wejście binarne dowolnego sterownika		

Ustawienia użytkownika				
nazwa funkcji		opis	zakres	
Dni tygodnia:	Ustala czas pobudki użytkownika	GG:MM		
	Czas trwania	Ustala czas trwania pobudki	5—240 min.	
	Nieobecność od	Określa godzinę, o której użytkownik opuszcza mieszkanie	GG:MM	
	do	Określa godzinę, o której użytkownik powraca do domu	GG:MM	
	Czas pójścia spać	Ustala godzinę, o której użytkownik idzie spać	GG:MM	
	Czas trwania	Określa długość czasu zasypiania użytkownika	5—240 min.	

W Ustawienia użytkownika dostępne są dwa niezależne przedziały czasowe do ustalenia nieobecności.