

PROFIL OBECNOŚCI UŻYTKOWNIKA TYPY DNI

OPIS:

Element **SX 698** 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.

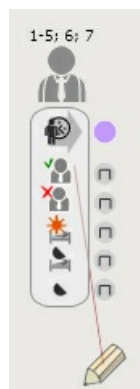
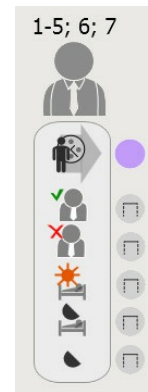
Obecność użytkownika ustalana jest w *Zdalny dostęp*. Należy wybrać czas pobudki w formacie GG:MM. (G — godzina; M — minuta) i okres trwania pobudki (w minutach), czas obecności od — do (w formacie GG:MM), czas nieobecności od — do (w formacie GG:MM) oraz czas pójścia spać (GG:MM) wraz z okresem trwania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

Osobne ustawienia są dla dni roboczych, dni wolnych oraz świąt.

Element korzysta z ustawień *Kalendarza* w sposób niejawni (bez podłączenia). Kalendarz jest elementem globalnym - nie trzeba umieszczać go na wszystkich strefach. W przypadku jego braku na projekcie, wszystkie dni (łącznie z sobotami i niedzielami) traktowane są jako dni robocze.

Aby *Ustawienia użytkownika* w funkcji *Zdalny dostęp* stały się widoczne, należy w menu kontekstowym SX 698 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
	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
Typy dni: <ul style="list-style-type: none"> dni robocze weekendy święta 	Czas pobudki	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.