

# WP8010/WP8030 Installer's Guide

## V20.2 UPDATES

Refer to the following changes that supersede the equivalent information in the supplied installer guide.

### 5.4.2 Adding New Wireless Devices or Wired Sensors

#### Part B – Configuration

##### Zone Type List

No.	Zone Type	Description
25	Custom 1	A custom zone type that reports to private phone, and SMS numbers without activating any sirens. This setting is configured to 'Perimeter' by default. To define the setting default, refer to section 5.8.4 <i>Custom Zone Types</i> .
26	Custom 2	A custom zone type that reports to private phone, and SMS numbers without activating any sirens. This setting is configured to 'Perimeter' by default. To define the setting default, refer to section 5.8.4 <i>Custom Zone Types</i> .

### 5.4.7 Defining Configuration Defaults for "Device Settings"

The default configuration of the 'VIEW ON DEMAND' feature is 'disabled'. To change the default configuration, complete the following steps:

① <b>Changing VIEW ON DEMAND defaults</b>	
[1]	Enter the installer menu and select 02:ZONES/DEVICES
[2]	Select DEFINE DEFAULTS
[3]	Select MOTION SENSORS
[4]	Select VIEW ON DEMAND and choose the desired default setting from the list of options
	<b>Note:</b> The selected default setting is marked with ■
	<b>Note:</b> The new default affects only new motion cameras enrolled after the change is performed.

### 5.5.5 Configuring Sirens Functionality

In previous versions, an alarm that occurred in a single partition activated all sirens in the system. From WP Panel v20.2 onwards, you can configure the system so that the siren sounds only when an alarm is triggered within the same partition.

Option	Configuration Instructions
48:SRN PER PRTN	<p>This setting determines if the siren activates when an alarm occurs within the same partition.</p> <p><b>Note:</b> This option does not apply to sirens embedded in the panel or wired sirens connected to expanders or PGMs.</p> <p>If you set the siren to <b>Enable</b>, and an alarm is triggered in the same partition, the siren sound and the exit and entry beeps activate.</p> <p><b>Note:</b> To silence a siren within a partition, you must have access privileges to that partition.</p> <p>If you set the siren to <b>Disable</b>, and an alarm is triggered in any partition, the siren sound and the exit and entry beeps activate.</p> <p><b>Note:</b> Any user with access to privileges to a particular partition can silence a siren within that partition.</p> <p>Options: <b>Disable</b> (default) or <b>Enable</b>.</p>

### 5.5.6 Configuring Audible & Visual User Interface

Option	Configuration Instructions
56:SCREEN SAVER With partition disabled	The screen saver option - when activated - replaces the status display on the control panel with the words "SECURITY SYSTEM" if no key is pressed for more than 30 seconds.

## 5.6.6 Configuring Motion Cameras for Visual Alarm Verification

In previous versions, changing the **VIEW ON DEMAND** setting configured all enrolled motion cameras at once. From WP Panel v20.2 and later, you can configure each motion camera individually to the required viewing setting.

From WP Panel v20.2 and later, the location for 'VIEW ON DEMAND' has changed:

**Version 19.4 or earlier:**



**Version 20.2 or later:**



Option	Configuration Instructions
<b>VIEW ON DEMAND</b>	The 'VIEW ON DEMAND' configuration determines in which arming modes the feature is enabled. Options: <b>disabled</b> (default); <b>in all modes</b> ; <b>in AWAY only</b> ; <b>in HOME only</b> ; <b>in HOME &amp; AWAY</b> ; <b>DISARM &amp; AWAY</b> ; <b>DISARM &amp; HOME</b> ; and <b>in DISARM only</b> .

**Note:** Other configurations related to this feature, such as VIEW TIME WINDOW, UPLOAD FILM and KIDS COME HOME remain where they were prior to the Version 20.2 update.

## 5.7.3 PGM Output Configuration

From WP Panel v20.2 onwards it is possible to configure the following PGM options:

- (1) You can activate a PGM output for up to 6 sensors (zones). See PGM: BY SENSOR for more details.
- (2) You can activate a PGM output upon temperature, presence, and light sensor signals. See PGM: BY SENSOR for more details.
- (3) You can program an output via both wired and wireless sirens and strobes. See PGM: BY OTHER for more details.

Option	Configuration Instructions
<b>PGM: BY SENSOR</b> → Zone A Z: __ → Zone B Z: __ → Zone C Z: __ → Zone D Z: __ → Zone E Z: __ → Zone F Z: __	You can trigger a PGM output when any of the six available sensors activate. The output triggers when the system is either armed or disarmed. <u>To configure and PGM output, complete the following steps:</u> Press <b>[OK]</b> to enter the <b>PGM: BY SENSOR</b> sub menu and then select the zone you wish to program, for example <b>Zone A</b> . If the zone was configured before, the display shows the current zone number ( <b>Z:xx</b> ) and if not, the zone number is blank ( <b>Z: _ _</b> ). To configure the zone number, press <b>[OK]</b> . Enter the zone number (two digits) that you wish to activate the PGM output for and press <b>[OK]</b> to confirm. Select <b>ZONE ACTIVITY</b> to define which activity in the selected zone will trigger the PGM. Options: <b>Open/Violate</b> (default); <b>Close</b> ; <b>Presence</b> ; <b>No Presence</b> ; <b>Light ON</b> ; <b>Light OFF</b> ; <b>Very HOT</b> ; <b>Very HOT RSTR</b> ; <b>Cold</b> ; <b>Cold RSTR</b> ; <b>Freezing</b> ; <b>Freezing RSTR</b> ; <b>Freezer</b> ; <b>Freezer RSTR</b> Select <b>PGM ACTION</b> to define the PGM behavior. <b>Note:</b> If you select <b>toggle</b> , the PGM output turns on when an event occurs in any of these zones and is turned off when the next event occurs, alternately. <b>Note:</b> If the zone number needs to be updated for an existing PGM configuration, the PGM action must be changed for the update to take effect. In order to do this, change the PGM action to a temporary value and then return to the menu to change it back to the required action. To add another sensor, select another zone ( <b>Zone B to Zone F</b> ,) and repeat the above process. When done press <b>[F1]</b> to return. <b>Note:</b> After you exit from the installer mode, all PGM outputs are turned off Options: <b>disabled</b> (default); <b>turn ON</b> ; <b>turn OFF</b> ; <b>activate PULSE</b> ; <b>toggle</b>

## 5.8 Custom Definitions

### 5.8.1 Custom Zone Names

From WP Panel v20.2 onwards the name of **06: Custom Names** and **Cust. Zones Name** has changed:

Version 19.4 or earlier:



Version 20.2 or later:



### 5.8.4 Custom Zone Types

From WP Panel v20.2 onwards it is possible to define up to two custom zone types. The installer can configure these two zones types to meet specific installation requirements and enroll devices to the custom zone types.

To define a custom zone type, from the Installer menu go to:



Enter the **CUSTOM 1** or **CUSTOM 2** sub menu and complete the following instructions:

Option	Configuration Instructions
<b>TYPE</b>	Use this configuration to define the zone type. Options: <b>Perimeter</b> (default); <b>Perim-Follow</b> ; <b>Interior</b> ; <b>Inter-Follow</b> and <b>24h</b> <b>Note:</b> See the installation manual for a description of the zone types.
<b>REPORT TO</b>	Use this configuration to define where the event message is reported to. Select Private to send the event to private telephone or SMS numbers. Select C.S. to send the event to the central monitoring station, Select Private and C.S. to send the event to both private telephone / SMS numbers and central monitoring station. Options: <b>Private</b> (default); <b>C.S.</b> ; and <b>Private and C.S.</b>
<b>ACTIVATE SIRENS</b>	Use this configuration to define whether sirens enrolled to the zone are activated following an event. Select Enable to activate sirens on the zone. Select Disable to prevent sirens from being activated on the zone. Options: <b>Disable</b> (default); and <b>Enable</b>



# WP8010/WP8030-asennusopas

## VERSION 20.2 PÄIVITYKSET

Tutustu seuraaviin päivityksiin, jotka korvaavat mukana toimitetussa -asennusoppaassa olevat vastaavat tiedot.

### 5.4.2 Uuden langattoman laitteen tai johdollisen tunnistimen lisääminen lisääminen

#### Osa B – Konfigurointi

##### Silmukkatyyppin lista

Nro	Silmukkatyyppi	Kuvaus
25	Mukautettu 1	Mukautettu silmukkatyyppi, jonka oletusasetus on Ulkoreuna ja joka raportoi yksityisiin puhelin- ja tekstiviestinumeroihin aktivoimatta sireenejä. Oletusasetuksen voi määrittää osiossa 5.8.4 <i>Mukautetut silmukkatyytit</i> .
26	Mukautettu 2	Mukautettu silmukkatyyppi, jonka oletusasetus on Ulkoreuna ja joka raportoi yksityisiin puhelin- ja tekstiviestinumeroihin aktivoimatta sireenejä. Oletusasetuksen voi määrittää osiossa 5.8.4 <i>Mukautetut silmukkatyytit</i> .

### 5.4.7 Konfiguraation oletusasetusten määrittäminen ”laiteasetuksille”

”NÄYTÄ PYYDET” -ominaisuuden oletusasetus on ”pois käytöstä”. Muuta oletusasetusta noudattamalla seuraavia ohjeita:

①	NÄYTÄ PYYDET -ominaisuuden oletusasetusten muuttaminen
[1]	Avaa asentajavaliikko ja valitse 02:SILM/LAIT
[2]	Valitse MÄÄRITÄ OLETUSASETUKSET
[3]	Valitse LIIKEILMAISIMET
[4]	Valitse NÄYTÄ PYYDET ja valitse haluamasi oletusasetus vaihtoehtojen luettelosta
	<b>Huomautus:</b> Valittu oletusasetus on merkitty ■-merkillä
	<b>Huomautus:</b> Uusi oletusasetus vaikuttaa vain uusiin liikekamereihin, jotka on rekisteröity asetuksen muuttamisen jälkeen.

### 5.5.5 Sireenien toiminnan konfigurointi

Aiemmissa versioissa yhdessä osiossa tapahtunut hälytys aktivoi järjestelmän kaikki sireenit. WP-paneeli 20.2 -versiosta lähtien voit määrittää järjestelmän siten, että sireenit aktivoituvat vain, kun hälytys tapahtuu niiden alueella.

Vaihtoehto	Konfiguraatio-ohjeet
48:SRN PER OSIO	<p>Määritä, aktivoituuko sireeni vain, kun hälytys tapahtuu sen alueella.</p> <p><b>Huomautus:</b> Tämä vaihtoehto ei koske paneelin sireenejä tai laajentimiin tai PGM-yksiköihin yhdistettyjä sireenejä.</p> <p>Jos asetus on <b>Käytössä</b>, sireenin äänin sekä poistumis- ja sisääntuloäännet aktivoituvat, kun hälytys tapahtuu niiden alueella.</p> <p><b>Huomautus:</b> Jos haluat mykistää alueen sireenin, sinulla täytyy olla alueen käyttöoikeus.</p> <p>Jos asetus on <b>Pois käytöstä</b>, sireenin äänin sekä poistumis- ja sisääntuloäännet aktivoituvat, kun hälytys tapahtuu missä tahansa alueella.</p> <p><b>Huomautus:</b> Jokainen käyttäjä, jolla on käyttöoikeudet tiettyyn osioon, voi hiljentää sireenin kyseisessä osioon.</p> <p>Vaihtoehdot: <b>Pois käytöstä</b> (oletus) tai <b>Käytössä</b>.</p>

### 5.5.6 Kuuluvan ja visuaalisen käyttöliittymän konfigurointi

Vaihtoehto	Konfiguraatio-ohjeet
56:NÄYTÖNSÄÄST	<p>Näytönsäästäjä-vaihtoehto (kun päällä) korvaa ohjauspaneelin tilanäytön sanalla ”SECURITY SYSTEM”, jos mitään painiketta ei paineta 30 sekuntiin.</p>

## 5.6.6 Visuaalisen hälytyksen vahvistus liikekameroiden konfigurointiin

Aiemmissa versioissa NÄYTÄ PYYDET -asetuksen muuttaminen konfiguroi kaikki rekisteröidyt liikekamerat kerralla. WP-paneeli 20.2 -versiosta eteenpäin haluttu tarkasteluasetus voidaan määrittää erikseen jokaiselle liikekameralle. NÄYTÄ PYYDET -asetuksen sijainti on muuttunut WP-paneeli 20.2 -versiossa:

Versio 19.4 ja sitä vanhemmat:



Versio 20.2 ja sitä uudemmat:



Vaihtoehto	Konfiguraatio-ohjeet
NÄYTÄ PYYDET	Ottamalla käyttöön NÄYTÄ PYYDET -vaihtoehdon voit määrittää, minä kytkentätilojen (järjestelmätilojen) aikana "näytä pyydettyä" -toiminto sallitaan. Vaihtoehdot: <b>pois käytöstä</b> (oletus), <b>kaik. tiloissa</b> , <b>vain poissa-vir</b> , <b>vain kotona-vir</b> , <b>Ktna &amp; poissa-til</b> , <b>Poisk &amp; poissa-vir</b> ; <b>Poisk &amp; kotona-vir</b> ja <b>vain poiskytk</b> .

**Huomautus:** Muut tähän ominaisuuteen liittyvät asetukset, kuten NÄYTÄ AIKAIKKUNA, LATAA FILM ja LAPSET TULEE KOTIIN, säilyvät samoissa paikoissa missä ne olivat ennen 20.2-version päivitystä.

## 5.7.3 PGM-ulostulon konfigurointi

WP-paneeli -versiosta 20.2 eteenpäin voit:

- (1) Aktivoida PGM-ulostulon jopa 6 tunnistimelle (silmukalle). Katso lisätietoja kohdasta PGM: ILMAISIMELLA.
- (2) Aktivoida PGM-ulostulon lämpötila-, liike- ja valotunnistimien signaalien perusteella. Katso lisätietoja kohdasta PGM: ILMAISIMELLA.
- (3) Ohjelmoida ulostulon sekä langallisten että langattomien sireenien ja strobojen kautta. Katso lisätietoja kohdasta PGM: MUU.

Vaihtoehto	Konfiguraatio-ohjeet
PGM: ILMAISIMELLA → Silmukka A Z: __ → Silmukka B Z: __ → Silmukka C Z: __ → Silmukka D Z: __ → Silmukka E Z: __ → Silmukka F Z: __	Määritä PGM-ulostulo käynnistymään, kun jokin järjestelmän kuudesta tunnistimesta (silmukasta) aktivoituu riippumatta siitä, onko järjestelmä käynnissä vai poissa päältä. <u>Konfiguroiminen:</u> Paina <b>OK</b> siirtyäksesi <b>PGM: ILMAISIMELLA</b> -alavalikkoon ja valitse ohjelmoitava silmukka, esimerkiksi <b>Silmukka A</b> . Jos silmukka on määritetty aiemmin, näet tämänhetkisen silmukan numeron ( <b>Z:xx</b> ). Muussa tapauksessa silmukan numero on tyhjä ( <b>Z:_ _</b> ). Paina <b>OK</b> määrittääksesi silmukan numeron. Syötä sen silmukan numero (kaksi numeroa), jolle haluat aktivoida PGM-ulostulon ja paina <b>OK</b> vahvistaaksesi valinnan. Valitse <b>ALUEEN TOIMINTO</b> määrittääksesi, mikä valitun silmukan toiminto käynnistää PGM:n. Vaihtoehdot: <b>Avaa (oletus)</b> ; <b>Sulje</b> ; <b>Läsnäolo</b> ; <b>Ei läsnäoloa</b> ; <b>Valo PÄÄLLE</b> ; <b>Valo POIS</b> ; <b>Tosi KUUMA</b> ; <b>Tosi KUUMA KUIT</b> ; <b>Kylmähälytys</b> ; <b>Kylmähäl. KUIT.</b> ; <b>Pakkasennakko</b> ; <b>Pakkasenn. KUIT.</b> ; <b>Pakkashälytys</b> ; <b>Pakkashäl. KUIT</b> . Valitse <b>PGM TOIMINTA</b> määrittääksesi PGM:n toimintatavan. <b>Huomautus:</b> Jos valitset <b>vaihtelu</b> , PGM-ulostulo käynnistyy, kun missä tahansa näissä silmukoista tapahtuu jotakin, ja sammuu seuraavan tapahtuman yhteydessä, vuorotellen. <b>Huomautus:</b> Jos silmukan numero täytyy päivittää olemassa olevalle PGM-kokoonpanolle, PGM-toimintoa täytyy muuttaa, jotta päivitys astuisi voimaan. Tee näin muuttamalla PGM-toimintoa väliaikaisesti, palaamalla valikkoon ja muuttamalla se takaisin halutuksi toiminnoksi. Jos haluat lisätä toisen tunnistimen, valitse toinen silmukka (väliiltä <b>Silmukka B – Silmukka F</b> ) ja toista yllä kuvatut ohjeet. Kun on valmista, paina <b>↑</b> palataksesi. <b>Huomautus:</b> Kun poistut asentajatilasta, kaikki PGM-ulostulot sammutetaan. Vaihtoehdot: <b>pois käytöstä</b> (oletus), <b>PÄÄLLE</b> , <b>POIS</b> , <b>aktivoi PULSSI</b> , <b>vaihtelu</b>

## 5.8 Tekstit

### 5.8.1 Mukautetut aluenimet

WP-paneeli 20.2 -versiosta eteenpäin **06: Tekstit-** ja **Muk. Silmukkanimi** -valikoiden nimet ovat muuttuneet:

**Versio 19.4 ja sitä vanhemmat:**

06:TEKSTIT OK ▶▶ ... ▶▶ MUK. SILMUKKANIMI OK

**Versio 20.2 ja sitä uudemmat:**

06:MUKAUTETTU OK ▶▶ ... ▶▶ SILMUK. NIMET OK

### 5.8.4 Mukautetut silmukkatyypit

WP-paneeli 20.2 -versiosta lähtien voit määrittää enintään kaksi mukautettua silmukkatyyppiä. Asentaja voi määrittää nämä kaksi silmukkatyyppiä tiettyjen asennusvaatimusten mukaisesti ja rekisteröidä laitteita mukautettuihin silmukkatyyppeihin.

Määritä mukautettu silmukkatyyppi avaamalla Asentaja-valikosta:

06:MUKAUTETUT OK ▶▶ ... ▶▶ SILMUK. TYYPI OK

Avaa **MUKAUTETTU 1-** tai **MUKAUTETTU 2** -alavalikko ja noudata seuraavia ohjeita:

Vaihtoehto	Konfiguraatio-ohjeet
TYYPPI	Määrittää silmukan tyypin. Vaihtoehdot: <b>lähialue</b> (oletus), <b>lähial-seur</b> , <b>sisätila</b> , <b>sisätila-seur</b> ja <b>24h</b> Katso silmukoiden tyyppien kuvaukset asennusoppaasta.
RAPORTOI	Määrittää, mihin tapahtuman viesti raportoidaan. Valitse Yksityinen lähettääksesi tapahtuman yksityisiin puhelin- tai tekstiviestinumeroihin. Valitse HÄLK lähettääksesi tapahtuman keskusseuranta-asemaan. Valitse Yksityinen ja HÄLK lähettääksesi tapahtuman yksityisiin puhelin-/tekstiviestinumeroihin ja keskusseuranta-asemaan. Vaihtoehdot: <b>Yksityinen</b> (oletus); <b>HÄLK.</b> ; ja <b>Yksityinen ja HÄLK.</b>
AKTIVOI SIREENIT	Määrittää, aktivoidaanko silmukkaan rekisteröidyt sireenit tapahtuman seurauksena. Valitse Käytössä aktivoidaksesi silmukan sireenit. Valitse Pois käytöstä estääksesi silmukan sireenejä aktivoitumasta. Vaihtoehdot: <b>pois käytöstä</b> (oletus) ja <b>käytössä.</b>



# Instrukcja instalacji WP8010/WP8030

## WERSJA V20.2 – AKTUALIZACJE

Należy zapoznać się z następującymi zmianami, które zastępują odpowiednie informacje w dostarczonej instrukcji instalacji.

### 5.4.2 Dodawanie nowego urządzenia bezprzewodowego lub czujników przewodowych

#### Część B — Konfiguracja

##### Lista typów linii

Nr	Typ linii	Opis
25	Użytkownik 1	Niestandardowy typ linii, domyślnie ustawiony na wartość Perimeter (Zewnętrzna), wysyła raporty na prywatne numery telefonów i urządzeń obsługujących wiadomości SMS bez aktywacji sygnalizatorów. Ustawienie domyślne można konfigurować w 5.8.4 Niestandardowe typy linii.
26	Użytkownik 2	Niestandardowy typ linii, domyślnie ustawiony na wartość Perimeter (Zewnętrzna), wysyła raporty na prywatne numery telefonów i urządzeń obsługujących wiadomości SMS bez aktywacji sygnalizatorów. Ustawienie domyślne można konfigurować w 5.8.4 Niestandardowe typy linii.

### 5.4.7 Definiowanie wartości domyślnych dla opcji USTAWIENIA URZ.

Domyślne ustawienie konfiguracji funkcji „OBRAZ NA ZADANIE” to „WYŁĄCZONE”. Aby zmienić domyślne ustawienie konfiguracji, należy wykonać następujące działania:

①	Zmiana ustawień domyślnych funkcji OBRAZ NA ZADANIE
[1]	Wejść do menu instalatora i wybrać 02:URZĄDZ./LINIE
[2]	Wybrać opcję DEFINICJA PARAM.
[3]	Wybrać opcję CZUJNIKI RUCHU
[4]	Wybrać z listy opcji OBRAZ NA ZADANIE, a następnie żądane ustawienie domyślne
	<b>Uwaga:</b> wybrane ustawienie domyślne oznaczone jest symbolem ■
	<b>Uwaga:</b> nowe ustawienie domyślne dotyczy tylko nowych kamer z detekcją ruchu zarejestrowanych po dokonaniu zmiany.

### 5.5.5 Konfiguracja funkcji sygnalizatorów

W poprzednich wersjach alarm, który wystąpił na pojedynczej partycji, aktywował wszystkie sygnalizatory w systemie. Począwszy od wersji WP Panel v20.2, można skonfigurować system tak, aby sygnalizator rozbrzmiewał wyłącznie, gdy alarm włączy się na tej samej partycji.

Opcja	Instrukcja konfiguracji
48: SRN DO PART.	<p>Określanie, czy aktywacja sygnalizatora następować będzie wyłącznie w razie wystąpienia alarmu na tej samej partycji.</p> <p><b>Uwaga:</b> ta opcja nie dotyczy sygnalizatorów zagnieżdżonych w centrali ani przewodowych sygnalizatorów podłączonych do modułów rozszerzających lub PGM.</p> <p>Jeśli ustawiono wartość <b>WŁĄCZONY</b>, sygnalizator oraz sygnały dźwiękowe wyjścia i wejścia aktywują się, gdy alarm włączy się na tej samej partycji.</p> <p><b>Uwaga:</b> aby wyłączyć dźwięk sygnalizatora na danej partycji, należy mieć uprawnienia dostępu do danej partycji.</p> <p>Jeśli ustawiono wartość <b>WYŁĄCZONY</b>, sygnalizator oraz sygnały dźwiękowe wyjścia i wejścia aktywują się, gdy alarm włączy się na dowolnej partycji.</p> <p><b>Uwaga:</b> Każdy użytkownik z uprawnieniami do określonej partycji może wyciszyć syrenę z tej partycji</p> <p>Opcje: <b>WYŁĄCZONY</b> (domyślnie) lub <b>WŁĄCZONY</b>.</p>

## 5.5.6 Konfiguracja dźwiękowego i graficznego interfejsu użytkownika

Opcja	Instrukcja konfiguracji
56:WYG. EKRA Przy wyłączonych partycjach	Opcja wygaszacza ekranu (jeśli jest aktywna) zastępuje wyświetlacz statusu na centrali tekstem „SYSTEM ALARMOWY” (System bezpieczeństwa), jeśli w ciągu ponad 30 sekund nie zostanie naciśnięty żaden klawisz.

## 5.6.6 Konfiguracja kamer z detekcją ruchu dla celów wizualnej weryfikacji alarmów

W poprzednich wersjach zmiana ustawienia OBRAZ NA ZADANIE powodowała jednocześnie przekonfigurowanie wszystkich zarejestrowanych kamer z detekcją ruchu. Począwszy od wersji systemu WP Panel v20.2, każdą kamerę z detekcją ruchu można konfigurować oddzielnie, wybierając żądane ustawienie obrazu.

Począwszy od wersji systemu WP Panel v20.2, lokalizacja OBRAZ NA ZADANIE uległa zmianie:

Wersja 19.4 lub wcześniejsze:

INSTALATOR   ...  04:KOMUNIKACJA   ...  5:PIR KAMERY   ...  OBRAZ NA ZADANIE 
--

Wersja 20.2 lub późniejsze:

INSTALATOR   02:URZĄDZ./LINIE   ...  CZUJNIKI RUCHU   ...  USTAWIENIA URZĄDZ.   ...  OBRAZ NA ZADANIE 
--




Opcja	Instrukcja konfiguracji
OBRAZ NA ZADANIE	Poprzez włączenie opcji OBRAZ NA ZADANIE można określić tryby załączenia (statusy systemu), podczas których będzie dozwolone wyświetlanie obrazów na żądanie. Opcje: <b>WYŁĄCZONE</b> (domyślnie); <b>WSZYSTKIE TRYBY; TYLKO ZAŁ. CAŁK.; TYLKO ZAŁ. CZĘŚĆ.; ZAŁ. CZĘŚĆ. I CAŁK.; WYL. I ZAŁ. CAŁK; WYL. I ZAŁ. CZĘŚĆ</b> oraz <b>TYLKO WYŁĄCZONY</b> .

**Uwaga:** pozostałe konfiguracje związane z tą funkcją, np. POKAŻ OKNO CZASU, PRZEŚLIJ FILM czy POWRÓT DZIECI, nadal zlokalizowane są tak, jak w wersjach wcześniejszych od v20.2.

## 5.7.3 Konfiguracja wyjścia PGM

Począwszy od wersji systemu WP Panel v20.2, możliwe są następujące działania:

- (1) Aktywacja wyjścia PGM dla nawet 6 czujników (linii). Więcej szczegółów – zob. PGM: WG CZUJNIKA.
- (2) Aktywacja wyjścia PGM w zależności od sygnałów pochodzących z czujników temperatury, obecności i światła. Więcej szczegółów – zob. PGM: WG CZUJNIKA.
- (3) Zaprogramowanie wyjścia za pośrednictwem przewodowych i bezprzewodowych sygnalizatorów i świateł błyskowych. Więcej szczegółów – zob. PGM: WG INNYCH.

Opcja	Instrukcja konfiguracji
PGM: WG CZUJNIKA → Linia A L: __ → Linia B L: __ → Linia C L: __ → Linia D L: __ → Linia E L: __ → Linia F L: __	Ustawienie załączania wyjścia PGM przy aktywacji dowolnego z sześciu czujników (linii) w systemie bez względu na to, czy system jest załączony. <u>W celu skonfigurowania:</u> Nacisnąć  , aby wejść do menu <b>PGM: WG CZUJNIKA</b> , a następnie wybrać linię do zaprogramowania, np. <b>Linie A</b> . Jeśli dana linia została już skonfigurowana, na wyświetlaczu przedstawiany jest aktualny numer linii ( <b>L:xx</b> ), a jeśli nie została skonfigurowana, numer linii będzie pusty ( <b>L: __</b> ). Aby skonfigurować numer linii, należy nacisnąć  . Wpisać numer linii (dwie cyfry), która ma aktywować wyjście PGM, i potwierdzić wpis, naciskając  . Wybrać <b>AKTYW. LINII</b> (Aktywność linii), aby określić aktywność wybranej linii, która ma uruchamiać PGM. Opcje: <b>OTW./NAR. (domyślnie); ZAMKNIECIE; OBECNOSC; BRAK OBECN.; WL. SWIATLA; WYL. SWIATLA; B.GORACO; B.GORACO POWROT; CHLONNO; CHLONNO POWROT; ZIMNO; ZIMNO POWROT; B.ZIMNO; B.ZIMNO POWROT.</b> Wybrać <b>REAKCJA PGM</b> , aby określić zachowanie PGM.

Opcja	Instrukcja konfiguracji
	<p>Opcje: <b>WYŁĄCZONY</b> (domyślnie); <b>WŁĄCZA</b>; <b>WYŁĄCZA</b>; <b>PULS AKTYWNY</b>; <b>PRZEŁĄCZA</b></p> <p><b>Uwaga:</b> w razie wybrania opcji <b>PRZEŁĄCZA</b> wyjście PGM będzie na przemian włączane przy wystąpieniu zdarzenia na dowolnej z tych linii i wyłączane przy kolejnym wystąpieniu zdarzenia.</p> <p><b>Uwaga:</b> jeśli numer linii dla istniejącej konfiguracji PGM wymaga aktualizacji, wyjście PGM action należy zmienić, aby doszło do skutecznej aktualizacji. W tym celu należy zmienić wyjście PGM na wartość tymczasową, a następnie powrócić do menu i zmienić je na żądane wyjście.</p> <p>Aby dodać kolejny czujnik, wybrać inną linię (od <b>Linii B</b> do <b>Linii C</b>) i powtórzyć powyższą procedurę.</p> <p>Po zakończeniu nacisnąć <b>↩</b>, aby powrócić.</p> <p><b>Uwaga:</b> po opuszczeniu trybu instalatora wszystkie wyjścia PGM ulegają wyłączeniu</p> <p>Opcje: <b>WYŁĄCZONE</b> (domyślnie); <b>WŁĄCZA</b>; <b>WYŁĄCZA</b>; <b>PULS AKTYWNY</b>; <b>PRZEŁĄCZA</b>.</p>

## 5.8 Nazwy niestandardowe

### 5.8.1 Niestandardowe nazwy linii

Począwszy od wersji systemu WP Panel v20.2, nazwy **06: Nazwy klienta** oraz **Niest. naz. linii** uległy zmianie:

Wersja 19.4 lub wcześniejsze:

06:NAZWY KLIENTA **OK** ▶▶ ... ▶▶ KL. NAZWA LINIA **OK**

Wersja 20.2 lub późniejsze:

06:OPIS UZYTK. **OK** ▶▶ ... ▶▶ TYPY LINII **OK**

### 5.8.4 Niestandardowe typy linii

Począwszy od wersji systemu WP Panel v20.2, możliwe jest określenie do dwóch niestandardowych typów linii. Instalator może skonfigurować te dwa typy linii w celu spełnienia określonych wymagań instalacyjnych oraz przypisać urządzenia do niestandardowych typów linii.

Aby określić niestandardowy typ linii, z poziomu menu instalatora przejść do:

06:OPIS UZYTK. **OK** ▶▶ ... ▶▶ NAZWY LINII **OK**

Wejść do menu **KLIENT 1** lub **KLIENT 2** i postąpić zgodnie z poniższymi instrukcjami:

Opcja	Instrukcja konfiguracji
TYP	<p>Definiowanie typów linii.</p> <p>Opcje: <b>ZEWNĘTRZNA</b> (domyślnie); <b>ŚLEDZ. ZEWN.</b>; <b>WEWNĘTRZNA</b>; <b>ŚLEDZ. WEWN.</b> oraz <b>24-GODZ</b></p> <p>Opis typów linii przedstawiono w instrukcji instalacji.</p>
RAPORT DO	<p>Określenie, gdzie ma być przesyłany komunikat o zdarzeniu.</p> <p>Wybrać <b>RAPORT PRYW.</b>, aby komunikat o zdarzeniu został wysłany na prywatne numery telefonów lub urządzeń obsługujących wiadomości SMS.</p> <p>Wybrać <b>C.S.</b>, aby komunikat o zdarzeniu został wysłany do centralnej stacji monitorującej.</p> <p>Wybrać <b>RAPORT PRYW.</b> i <b>C.S.</b>, aby komunikat o zdarzeniu został wysłany zarówno na prywatne numery telefonów lub urządzeń obsługujących wiadomości SMS, jak i do centralnej stacji monitorującej.</p> <p>Opcje: <b>RAPORT PRYW.</b> (domyślnie); <b>C.S.</b>; oraz <b>RAPORT PRYW. i C.S.</b></p>
AKTYWUJ SYRENY	<p>Określenie, czy sygnalizatory przypisane do linii są aktywowane po zdarzeniu.</p> <p>Wybrać <b>Włącz</b>, aby aktywować sygnalizatory linii.</p> <p>Wybrać <b>Wyłącz</b>, aby zapobiec aktywacji sygnalizatorów linii.</p> <p>Opcje: <b>WYŁĄCZONY</b> (domyślnie) i <b>WŁĄCZONY</b></p>

© TYCO SECURITY PRODUCTS LTD.  
2018 D-307505 WP8010/WP8030  
v20.2 INSTALLER GUIDE ADDENDUM  
REV. 0, (08/18)



D-307505