

# Important Information: Input Memory Allocation for FP1200C-2000C Series Control Panels

EN DE DA ES FR IT PL PT SV RU

## EN: Input Memory Allocation

### Warning:

Under certain circumstances the control panel may restart unexpectedly when reset after an alarm.

To avoid this, allocate memory for a maximum of 300 inputs on the panel.

### To change the memory allocation:

1. Unlock the memory and put the Service Switch ON.
2. Go to the menu MAIN MENU > 1. SYSTEM > 1. CONFIGURATION > 2. ALLOCATION.
3. Change the allocation for Inputs to 300 (or fewer).
4. Press Enter (✓) to save the change.
5. Exit the Memory Allocation screen, select "Yes" and press Enter (✓).

The panel will restart to implement the new allocation.

**Important:** Changing the memory allocation will clear all existing programmed data from memory! The installer must reprogram all site data after changing any items in memory allocation.

For more information (or if a site requires more than 300 inputs), contact Technical Support (see <https://firesecurityproducts.com/support>).

## DE: Eingangsspeicherzuweisung

### Warnung:

Unter bestimmten Umständen kann die Zentrale unerwartet neu starten, wenn diese nach einem Alarm zurückgesetzt wird.

Um dies zu vermeiden, reservieren Sie im Speicher hier max. 300 Eingänge in der Zentrale.

### Um die Speicherzuordnung zu ändern:

1. Entriegeln Sie den Speicher und schalten den Service Schalter ein (Service Switch ON).
2. Gehen Sie ins Menü HAUPTMENÜ > 1. SYSTEM > 1. KONFIGURATION > 2. ZUWEISUNG.
3. Ändern Sie die Zuordnung der Eingänge auf 300 (oder weniger).

4. Drücken Sie die Eingabetaste (✓) um die Änderung zu speichern.
5. Verlassen Sie den Bildschirm Speicherzuweisung, wählen Sie "Ja" und drücken die Eingabetaste (✓).

Die Zentrale wird neu gestartet, um die neue Zuordnung zu implementieren.

**Wichtig:** Eine Änderung der Speicherzuordnung löscht alle vorhandenen programmierten Daten aus dem Speicher! Der Errichter muss alle Standortdaten neu programmieren, nachdem er Elemente der Speicherzuweisung geändert hat.

Für weitere Informationen (oder wenn eine Programmierung mehr als 300 Eingänge erfordert), wenden Sie sich an den technischen Support (siehe <https://firesecurityproducts.com/support>).

## DA: Input Hukommelsesansendelse

### Advarsel:

Under visse omstændigheder kan centralen muligvis genstarte uventet, når udstyret nulstilles efter en alarm.

For at undgå dette skal du tildele hukommelsen til maksimalt 300 input på centralen

### Sådan ændres hukommelsen:

1. Lås hukommelsen op og sæt Service Switch TIL.
2. Gå til menuen HOVED MENU > 1. SYSTEM > 1. KONFIGURATION > 2. ANVENDELSE.
3. Skift tildeling for input til 300 (eller mindre).
4. Tryk på Enter (✓) for at gemme ændringen.
5. Afslut menuen MEMORY TILDELING, og vælg "Ja" og tryk Enter (✓).

Centralen genstarter for at gennemføre den nye rettelse.

**Vigtigt!** Hvis du ændrer hukommelsesallokeringen, slettes alle eksisterende programmerede data fra hukommelsen! Installatøren skal omprogrammere alle centraldata efter at have ændret elementer i hukommelsesallokering.

For mere information (eller hvis en installation kræver mere end 300 input), skal du kontakte teknisk support (se <https://firesecurityproducts.com/support>).

## ES: Asignación de memoria de entrada

### Advertencia:

Bajo ciertas circunstancias, el panel de control puede reiniciarse inesperadamente cuando se rearma después de una alarma.

Para evitar esto, asigne la memoria para un máximo de 300 entradas en el panel.

### Para cambiar la asignación de memoria:

1. Desbloquee la memoria y ponga el Service Switch ON.
2. Vaya al menú MENÚ PRINCIPAL > 1. SISTEMA > 1. CONFIGURACIÓN > 2. ASIGNACIÓN.
3. Cambie la asignación de Entradas a 300 (o menos).
4. Presione Entrar (✓) para guardar el cambio.
5. Salga de la pantalla Asignación memoria, seleccione "Si" y presione Entrar (✓).

El panel se reiniciará para implementar la nueva asignación.

**Importante:** ¡Cambiar la asignación de memoria borrará todos los datos programados existentes de la memoria! El instalador debe reprogramar todos los datos de la instalación después de cambiar cualquier elemento en la asignación de memoria.

Para obtener más información (o si un sitio requiere más de 300 entradas), comuníquese con el Soporte Técnico (consulte <https://firesecurityproducts.com/support>).

## FR: Attribution Memoire de l'Entrée

### Attention:

Dans certaines circonstances, la centrale incendie peut redémarrer de manière inattendue lorsqu'elle est réinitialisée après une alarme.

Pour éviter cela, attribuer de la mémoire pour un maximum de 300 entrées sur la centrale.

1. Déverrouillez la mémoire et mettez le SERVICE SWITCH sur ON.
2. Allez dans le menu MENU PRINCIPAL > 1. SYSTEM > 1. CONFIGURATION > 2. ATTRIBUTION.
3. Modifiez l'attribution des entrées à 300 (ou moins).
4. Appuyez sur Entrée (✓) pour enregistrer le changement.
5. Quittez l'écran Attribution mémoire, sélectionnez "Oui" et appuyez sur Entrée (✓).

La centrale redémarrera pour mettre en œuvre la nouvelle attribution.

**Important:** La modification de l'attribution mémoire effacera toutes les données programmées existantes de la mémoire! L'installateur doit reprogrammer toutes les données du site après avoir modifié les éléments dans l'attribution mémoire.

Pour plus d'informations (ou si un site nécessite plus de 300 entrées), contactez le support technique (voir <https://firesecurityproducts.com/support>).

## IT: Allocazione della memoria per gli ingressi

### Attenzione:

in determinate circostanze, la Centrale può riavviarsi inaspettatamente quando viene effettuato un reset dopo un allarme.

Per evitare che ciò accada, allocare la memoria di Centrale per un massimo di 300 ingressi.

Per cambiare l'allocazione della memoria:

1. Sbloccare la memoria e porre il Service Switch su ON.
2. Andare al menu MENU PRINCIPALE > 1. SISTEMA > 1. CONFIGURAZIONE > 2. MEMORIA.
3. Modificare l'allocazione per gli ingressi a 300 (o meno).
4. Premere Invio (✓) per salvare la modifica.
5. Uscire dalla schermata di ALLOCAZIONE MEMORIA, selezionare "Si" e premere Invio (✓).

La Centrale si riavvierà per implementare la nuova allocazione.

**Importante:** la modifica dell'allocazione di memoria cancellerà tutti i dati esistenti programmati in memoria! L'installatore deve riprogrammare tutti i dati del sito dopo aver modificato qualsiasi elemento nell'allocazione della memoria.

Per ulteriori informazioni (o se un sito richiede più di 300 ingressi), contattare l'Assistenza tecnica (vedi <https://firesecurityproducts.com/support>).

## PL: Przydział pamięci wejść

### Uwaga:

W niektórych okolicznościach centrala może restartować się samoczynnie po skasowaniu alarmu.

W celu uniknięcia tego procesu ustaw alokację pamięci na maksymalnie 300 wejść.

### Aby zmienić przydział pamięci:

1. Odblokuj pamięć i przestaw Service Switch w pozycję ON.
2. Wejdź do GŁÓWNE MENU > 1. SYSTEM > 1. KONFIGURACJA > 2. PRZYDZIAŁ.
3. Zmień alokację wejść na maksymalnie 300.
4. Wciśnij Enter (✓) aby zachować zmiany.
5. Wyjdź z PRZYDZIAŁ PAMIĘCI, wybierz "Tak" i wciśnij Enter (✓).

Centrala zrestartuje się.

**Ważne:** Zmiana przydziału pamięci spowoduje usunięcie z centrali całego wgranego programu! Centralę trzeba zaprogramować od nowa.

Po więcej informacji (lub jeśli istnieje potrzeba wykorzystania więcej niż 300 wejść), skontaktuj się z działem Wsparcia Technicznego (zobacz <https://firesecurityproducts.com/support>).

## PT: Alocação Memória de Inputs

### Aviso:

Em certas circunstâncias o painel de controlo pode reiniciar inesperadamente após a reposição de alarme.

Por forma a evitar esta situação, aloque a memória do painel para o máximo de 300 inputs.

### Para alterar a alocação de memória:

1. Abrir a memória e colocar o Service Switch ON.
2. Via Menus: MENU PRINCÍPAL > 1. SISTEMA > 1. CONFIGURAÇÃO > 2. ALOCAÇÃO.
3. Alterar a alocação de Inputs para 300 (ou menor).
4. Pressione Enter (✓) para guardar a alteração.
5. Sair do menu de Alocação de Memória, seleccionando "Sim" e pressionado Enter (✓).

O painel irá reiniciar por forma a implementar a nova alocação.

**Importante:** A alteração de memória irá apagar toda a informação da memória! O instalador, dever reprogramar toda a informação após alterar qualquer item na alocação de memória.

Para mais informação (ou se existir a necessidade de mais que 300 inputs), contactar o Suporte Técnico (consultar: <https://firesecurityproducts.com/support>).

## SV: Ingång Minnesallokering

### Varning:

Under vissa förutsättningar kan centralen oväntat starta om efter en återställning av larm.

För att undvika detta, allokeras minne för maximalt 300 ingångar i centralen.

### För att ändra minnesallokering:

1. Lås upp minnet och ställ Service Switch ON.
2. Gå till menyn HUVUDMENY > 1. SYSTEM > 1. KONFIGURERING > 2. ALLOKERING.
3. Ändra allokeringen för ingångar till 300 (eller färre).
4. Tryck Enter (✓) för att spara ändringarna.
5. Avsluta MINNESALLOKERING, välj "Ja" och tryck Enter (✓).

Centralen kommer att starta om för att allokeras det nya minnet.

**Viktigt:** Genom att ändra minnesallokeringen kommer all existerande programmering för minnet att raderas!

Installatören måste programmera om all data för anläggningen efter att allokeringen har ändrats.

För mer information (eller om en anläggning behöver mer än 300 ingångar), kontakta Teknisk Support (se <https://firesecurityproducts.com/support>).

## RU: Распределение памяти для входов

### Внимание:

В некоторых случаях сброс пожарной панели после тревоги может привести к ее неожиданному перезапуску.

Чтобы этого избежать, выделяйте память максимум для 300 входов на панель.

### Чтобы изменить распределение памяти:

1. Разблокируйте память и установите Service Switch в положение ON.
2. Выберите ГЛАВНОЕ МЕНЮ > 1. СИСТЕМА > 1. КОНФИГУРАЦИЯ > 2. РАСПРЕДЕЛ.
3. Введите для распределения входов число 300 (или менее).
4. Нажмите Ввод (✓), чтобы сохранить изменения.
5. Выйдите из меню РАСПРЕДЕЛЕНИЕ, выберите "Да" и нажмите Ввод (✓).

Панель перезапустится, чтобы применить новое распределение.

**Важно:** Изменение распределения памяти удалит все запрограммированные пользовательские данные объекта! Необходимо полное перепрограммирование панели после любых изменений в распределении памяти.

Для подробной информации (или если на объекте требуется более чем 300 входов на панель), обратитесь в техническую поддержку (см. <https://firesecurityproducts.com/support>).

