

**Firmware:**

EVO Versione 2.60

Informazioni Generali

- È possibile selezionare le opzioni di terminazione di linea (EOL/ATZ) singolarmente per ogni zona
- È possibile selezionare l'opzione manomissione (tamper) singolarmente per ogni zona

Moduli Compatibili:

- K641 / K641R Versione 1.6 o superiore
- K656 Versione 1.6 o superiore
- ZX8 Versione 5.6 o superiore

Terminazione di linea (EOL/ATZ) singolarmente per ogni zona

La centrale EVO192 v2.60 consente ora di selezionare la funzione di terminazione di linea (EOL) e la funzione duplicatore di zona (ATZ) per ogni singola zona.

Nelle versioni precedenti, tutti gli ingressi zona seguivano l'impostazione globale per queste funzioni, determinata nella sezione **[3033]**, opzioni 7 e 8.

Per programmare le opzioni EOL ed ATZ, per ogni singola zona, sono state aggiunte due nuove sezioni una per i moduli ed una per la centrale (**[401]** e **[0401]**, rispettivamente).

Configurare la funzione EOL ed ATZ per gli ingressi dei moduli

1. Entrare nella sezione **[4003]** della centrale.
2. Digitare il numero seriale del modulo, dove si trovano le zone che si andranno a programmare.
3. Digitare il numero di sezione **[401]** (vedere tabella qui sotto di seguito riportata). Ogni posizione numerica corrisponde rispettivamente agli ingressi da 1 a 8 del modulo.

K641/K641R/K656	Ingresso 1 non utilizzato				
ZX8	Ingresso 1/Ingresso 2	Ingresso 3/Ingresso 4	Ingresso 5/Ingresso 6	Ingresso 7/Ingresso 8	
Sezione: [401]	-/-	-/-	-/-	-/-	
Opzione zona (Default)	(0/0)	(0/0)	(0/0)	(0/0)	

Configurare la funzione EOL ed ATZ per gli ingressi a bordo della centrale

EVO192	Ingresso 1/Ingresso 2	Ingresso 3/Ingresso 4	Ingresso 5/Ingresso 6	Ingresso 7/Ingresso 8
Sezione: [0401]	-/-	-/-	-/-	-/-
Opzione zona (Default)	(0/0)	(0/0)	(0/0)	(0/0)

Di fabbrica (Default), tutte le opzioni sono configurate come "0". Questo significa che tutti gli ingressi di zona seguiranno la programmazione selezionata nella sezione **[3033]**, opzioni 7 e 8. Con questa nuova versione di centrale, è ora possibile cambiare questo valore da 1 a 4, gli ingressi seguiranno così la programmazione desiderata (vedere tabella qui sotto di seguito riportata):

Opzione	Descrizione
0	Default; la zona segue la programmazione globale per EOL e ATZ, regolata nella sezione [3033] , opzioni 7 e 8
1	EOL e ATZ disabilitate
2	EOL abilitata, ATZ disabilitata
3	EOL disabilitata, ATZ abilitata (Configurazione non possibile su ingresso K641/K641R/K656)
4	EOL abilitata e ATZ abilitata (Configurazione non possibile su ingresso K641/K641R/K656)

**Firmware:**

EVO Versione 2.60

Informazioni Generali

- È possibile selezionare le opzioni di terminazione di linea (EOL/ATZ) singolarmente per ogni zona
- È possibile selezionare l'opzione manomissione (tamper) singolarmente per ogni zona

Moduli Compatibili:

- K641 / K641R Versione 1.6 o superiore
- K656 Versione 1.6 o superiore
- ZX8 Versione 5.6 o superiore

Terminazione di linea (EOL/ATZ) singolarmente per ogni zona

La centrale EVO192 v2.60 consente ora di selezionare la funzione di terminazione di linea (EOL) e la funzione duplicatore di zona (ATZ) per ogni singola zona.

Nelle versioni precedenti, tutti gli ingressi zona seguivano l'impostazione globale per queste funzioni, determinata nella sezione **[3033]**, opzioni 7 e 8.

Per programmare le opzioni EOL ed ATZ, per ogni singola zona, sono state aggiunte due nuove sezioni una per i moduli ed una per la centrale (**[401]** e **[0401]**, rispettivamente).

Configurare la funzione EOL ed ATZ per gli ingressi dei moduli

1. Entrare nella sezione **[4003]** della centrale.
2. Digitare il numero seriale del modulo, dove si trovano le zone che si andranno a programmare.
3. Digitare il numero di sezione **[401]** (vedere tabella qui sotto di seguito riportata). Ogni posizione numerica corrisponde rispettivamente agli ingressi da 1 a 8 del modulo.

K641/K641R/K656	Ingresso 1 non utilizzato				
ZX8	Ingresso 1/Ingresso 2	Ingresso 3/Ingresso 4	Ingresso 5/Ingresso 6	Ingresso 7/Ingresso 8	
Sezione: [401]	-/-	-/-	-/-	-/-	
Opzione zona (Default)	(0/0)	(0/0)	(0/0)	(0/0)	

Configurare la funzione EOL ed ATZ per gli ingressi a bordo della centrale

EVO192	Ingresso 1/Ingresso 2	Ingresso 3/Ingresso 4	Ingresso 5/Ingresso 6	Ingresso 7/Ingresso 8
Sezione: [0401]	-/-	-/-	-/-	-/-
Opzione zona (Default)	(0/0)	(0/0)	(0/0)	(0/0)

Di fabbrica (Default), tutte le opzioni sono configurate come "0". Questo significa che tutti gli ingressi di zona seguiranno la programmazione selezionata nella sezione **[3033]**, opzioni 7 e 8. Con questa nuova versione di centrale, è ora possibile cambiare questo valore da 1 a 4, gli ingressi seguiranno così la programmazione desiderata (vedere tabella qui sotto di seguito riportata):

Opzione	Descrizione
0	Default; la zona segue la programmazione globale per EOL e ATZ, regolata nella sezione [3033] , opzioni 7 e 8
1	EOL e ATZ disabilitate
2	EOL abilitata, ATZ disabilitata
3	EOL disabilitata, ATZ abilitata (Configurazione non possibile su ingresso K641/K641R/K656)
4	EOL abilitata e ATZ abilitata (Configurazione non possibile su ingresso K641/K641R/K656)

Ad esempio, la seguente configurazione **(12) (03) (00) (00)** nelle sezioni **[401] / [0401]**, rispettivamente per il modulo e per la centrale, significano:

- La prima cifra mostra che l'ingresso 1 non usa EOL e non usa ATZ (quindi è una zona NC).
- La seconda cifra mostra che l'ingresso 2 ha abilitata la funzione EOL, ma non la funzione ATZ.
- La terza cifra mostra che l'ingresso 3 segue le impostazioni globali della sezione **[3033]**
- La quarta cifra mostra che l'ingresso 4 ha abilitata la funzione ATZ (di conseguenza la seconda zona di questo ingresso sarà la zona 12 del sistema)

NOTA:

1. Quando la zona è programmata come *"Incendio"* o *"Ritardata Incendio"*, la programmazione effettuata nella sezioni **[401] / [0401]** non è utilizzata e l'ingresso deve essere collegato come una normale zona antincendio (resistenza da 1K in parallelo).
2. Quando la zona è programmata come zona *"Chiave"*, l'ingresso deve essere collegato come un normale ingresso Chiave (resistenza da 1K in parallelo).

Opzione manomissione (tamper)

Con la centrale EVO192 v2.60 è ora possibile programmare la funzione manomissione (tamper) individualmente per ogni zona. Nella sezione **[0400]** della centrale EVO192, è stato aggiunto un nuovo sotto-menu, che permette di disabilitare la funzione manomissione per ogni singola zona. Si evidenzierà un display a 8 opzioni, delle quali solo la prima è usata (vedere immagine qui sotto riportata):



Per disabilitare la Manomissione (Tamper) di una particolare zona:

(Supponendo che l'opzione manomissione è abilitata nella sezione **[3034]**, opzioni 5 e 6.)

1. Entrare nella sezione **[0400]**.
2. Digitare le 3 cifre del numero di zona che si vuole modificare
3. Dopo che verrà mostrato la schermata relativa alle opzioni di zona, una nuova schermata verrà visualizzata (vedere immagine sopra).
4. Il numero "1" nella prima opzione significa che la zona seguirà la programmazione globale per la manomissione/tamper (default). Premere "1" per rimuovere questa opzione e così disabilitare l'opzione manomissione/tamper da questa particolare zona. In questo modo, da questa zona non verranno inviate al sistema le segnalazioni per guasto o allarme manomissione.

dias s.r.l.

distribuzione apparecchiature sicurezza

Via Triboniano, 25 - 20156 MILANO - Tel. 02.38036.901 - Fax 02.38036.950 - Email: dias@dias.it

Ad esempio, la seguente configurazione **(12) (03) (00) (00)** nelle sezioni **[401] / [0401]**, rispettivamente per il modulo e per la centrale, significano:

- La prima cifra mostra che l'ingresso 1 non usa EOL e non usa ATZ (quindi è una zona NC).
- La seconda cifra mostra che l'ingresso 2 ha abilitata la funzione EOL, ma non la funzione ATZ.
- La terza cifra mostra che l'ingresso 3 segue le impostazioni globali della sezione **[3033]**
- La quarta cifra mostra che l'ingresso 4 ha abilitata la funzione ATZ (di conseguenza la seconda zona di questo ingresso sarà la zona 12 del sistema)

NOTA:

1. Quando la zona è programmata come *"Incendio"* o *"Ritardata Incendio"*, la programmazione effettuata nella sezioni **[401] / [0401]** non è utilizzata e l'ingresso deve essere collegato come una normale zona antincendio (resistenza da 1K in parallelo).
2. Quando la zona è programmata come zona *"Chiave"*, l'ingresso deve essere collegato come un normale ingresso Chiave (resistenza da 1K in parallelo).

Opzione manomissione (tamper)

Con la centrale EVO192 v2.60 è ora possibile programmare la funzione manomissione (tamper) individualmente per ogni zona. Nella sezione **[0400]** della centrale EVO192, è stato aggiunto un nuovo sotto-menu, che permette di disabilitare la funzione manomissione per ogni singola zona. Si evidenzierà un display a 8 opzioni, delle quali solo la prima è usata (vedere immagine qui sotto riportata):



Per disabilitare la Manomissione (Tamper) di una particolare zona:

(Supponendo che l'opzione manomissione è abilitata nella sezione **[3034]**, opzioni 5 e 6.)

1. Entrare nella sezione **[0400]**.
2. Digitare le 3 cifre del numero di zona che si vuole modificare
3. Dopo che verrà mostrato la schermata relativa alle opzioni di zona, una nuova schermata verrà visualizzata (vedere immagine sopra).
4. Il numero "1" nella prima opzione significa che la zona seguirà la programmazione globale per la manomissione/tamper (default). Premere "1" per rimuovere questa opzione e così disabilitare l'opzione manomissione/tamper da questa particolare zona. In questo modo, da questa zona non verranno inviate al sistema le segnalazioni per guasto o allarme manomissione.

dias s.r.l.

distribuzione apparecchiature sicurezza

Via Triboniano, 25 - 20156 MILANO - Tel. 02.38036.901 - Fax 02.38036.950 - Email: dias@dias.it