

M22048100/04.05/d,f,i

**zeption-IR BEAMIT-Frontset**

Adressprogrammierung

Weitere Informationen unter:

<http://www.feller.ch>

Das IR-Empfänger-Frontset dient als Empfänger für das Infrarot-Signal, welches von allen BEAMIT-Sendern mit dem aufgedruckten Zeichen



gesendet werden kann. Mit dem IR-Frontset kann direkt auf dem Frontset oder via BEAMIT-Sendern mit einem Infrarot-Signal geschaltet werden. Die Tastenbedienung ist gleich wie beim normalen **zeption**-Frontset.

- 1 Taste Adressprogrammierung
- 2 Taste Szenenblockierung
- 3 Programmier-LED

Standardmässig ist beim Empfänger die Adresse A1 eingestellt. Bei 2-Kanal-Geräten ist die Adresse des Kanal 2 immer um 1 höher als der Kanal 1 (Beispiel A1 → A2 oder B8 → C1).

Falls gewünscht, können die Adressen wie folgt geändert werden:

1. Taste Adressprogrammierung (1) 5 Sekunden drücken. Modus für Adressprogrammierung ist eingeschaltet. LED (3) blinkt grün.
2. Am IR BEAMIT-Hand-, Tisch- oder Mehrfachsender die gewünschte Taste für die Zuordnung drücken. Das IR-Frontset übernimmt die entsprechende Adresse. Die grüne Programmier-LED erlischt.

Wird die Adressprogrammierung eingeschaltet, aber kein Befehl mit dem BEAMIT Sender an das IR-Frontset geschickt, fällt das IR-Frontset nach 3 Minuten automatisch aus dem Adressprogrammier-Modus. Die grüne LED erlischt; die alte Adresse bleibt erhalten.

Der Adressprogrammier-Modus kann auch manuell verlassen werden, und zwar durch nochmaliges Drücken der Taste Adressprogrammierung (1). Die grüne LED erlischt; die alte Adresse bleibt erhalten.

Szenenwerte speichern:

siehe **zeption** Betriebsanleitung

Plasma-Bildschirme können die Funktionalität von IR-Systemen (u. a. BEAMIT/**zeption**IR) einschränken.

**Set frontal BEAMIT IR zeption**

Programmation d'adresse

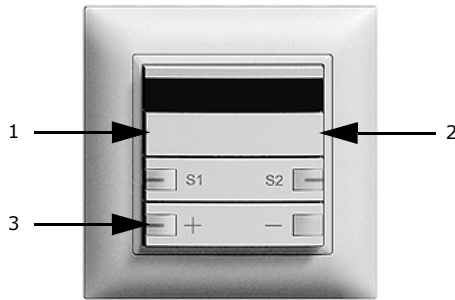
Pour plus d'informations voir sous:

<http://www.feller.ch>

Le set frontal de récepteur IR sert de récepteur pour le signal infrarouge qui peut être émis par tous les émetteurs BEAMIT portant le signe



Le set frontal IR permet de commander les fonctions de commutation directement sur le set frontal, ou par signal infrarouge via des émetteurs BEAMIT. La commande à touche est identique à celle du set frontal **zeption** normal.



- 1 Touche programmation d'adresse
- 2 Touche blocage de scène
- 3 LED de programmation

Par défaut, l'adresse A1 est réglée sur le récepteur. Pour les appareils 2 canaux, l'adresse du canal 2 est toujours supérieure d'une valeur 1 à celle du canal 1 (exemple: A1 → A2 ou B8 → C1).

Au besoin, les adresses peuvent être modifiées de la manière suivante:

1. Appuyer 5 secondes sur la touche Programmation d'adresse (1). Le mode de la programmation d'adresse est enclenché. La LED (3) verte clignote.
2. Avec les émetteurs IR BEAMIT portatifs, de table ou multiples, appuyer sur la touche voulue pour l'affectation. Le set frontal IR reprend l'adresse correspondante. La LED de programmation verte s'éteint.

Si la programmation d'adresse est enclenchée, mais qu'aucun ordre n'est transmis au set frontal IR par l'émetteur BEAMIT, le set frontal IR quitte automatiquement le mode de programmation d'adresse après 3 minutes. La LED verte s'éteint, l'ancienne adresse est conservée.

Il est également possible de quitter manuellement le mode de programmation d'adresse. Pour ce faire, il suffit d'appuyer de nouveau sur la touche Programmation d'adresse (1). La LED verte s'éteint, l'ancienne adresse est conservée.

Mémoriser des valeurs de scènes:

voir mode d'emploi **zeption**

Les écrans plasma peuvent inhiber le fonctionnement des systèmes IR (notamment BEAMIT/**zeption**IR).

**Placca IR BEAMIT zeption**

Programmazione indirizzi

Per ulteriori informazioni:

<http://www.feller.ch>

La placca del ricevitore IR serve da elemento vero e proprio di ricezione del segnale agli infrarossi che può essere inviato da tutti i trasmettitori BEAMIT recanti il marchio



Con la placca IR è possibile agire direttamente sulla placca stessa o tramite trasmettitori BEAMIT con segnale a raggi infrarossi. Le modalità di azionamento del pulsante sono identiche a quelle della normale placca **zeption**.

- 1 Pulsante programmazione indirizzi
- 2 Pulsante bloccaggio scena
- 3 LED di programmazione

Nel ricevitore è impostato come standard l'indirizzo A1. Negli apparecchi a 2 canali l'indirizzo del canale 2 è sempre maggiore di 1 rispetto al canale 1 (esempio A1 → A2 o B8 → C1).

Desiderandolo, è possibile modificare gli indirizzi come segue:

1. Premere per 5 secondi il pulsante di programmazione indirizzi (1). La modalità di programmazione indirizzi si inserisce. Il LED (3) lampeggia di colore verde.
2. In caso di trasmettitore IR BEAMIT manuale, da tavolo o multiplo premere il pulsante desiderato per l'abbinamento. La placca IR ricepisce il rispettivo indirizzo. Il LED di programmazione verde si spegne.

Se si inserisce la programmazione indirizzi senza emettere istruzioni con il trasmettitore BEAMIT alla placca IR, questa esce automaticamente dopo 3 minuti dalla modalità di programmazione. Il LED verde si spegne; rimane impostato il vecchio indirizzo.

La modalità di programmazione indirizzi può essere abbandonata anche manualmente, premendo ancora una volta il pulsante di programmazione (1). Il LED verde si spegne; rimane impostato il vecchio indirizzo.

Memorizzazione di valori di scena:

vedere le istruzioni d'uso **zeption**

Gli schermi al plasma possono limitare la funzionalità di sistemi a raggi infrarossi (tra l'altro BEAMIT/**zeption**IR).