



Fiche technique

# EOS EmoTec IR

## Unité de commande pour les cabines IR. Pour usage privée et commerciale.

Unité de commande électronique haut de gamme pour cabines IR avec 3 sorties séparées et fonction de gradation. Pour usage privé et commercial.

### Vos avantages:

- Tableau de commande très compact avec écran TFT coloré
- Opération et navigation simple grâce à molette et 19 langues
- 3 sorties séparées (2 x gradables, 1 x commutable)
- Convient à tous les émetteurs IR (céramique, tube métallique, quartz, feuilles)
- 5 canaux programmables individuellement (par ex. avant, arrière, côté). Nombreuses fonctions et extensions.
- Qualité Made in Germany d'EOS

### Caractéristiques:

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Tableau de commande:     | Design anthracite ou blanc, installation en saillie ou encastrée, inc. 5 m câble.                            |
| Unité de relais:         | Installation en saillie, boîtier plastique   |
| Écran:                   | Type TFT, écran couleur  |
| Réglage de température:  | selon température de l'air ou de l'intensité de chauffage  |
| Plage de réglage:        | numérique, 30 - 70 °C  |
| Zones / sorties:         | 2 x gradables, 1 x commutable  |
| Canaux virtuels:         | Jusqu'à 5 canaux, symboles individuels   |
| Limitation de chauffage: | 6 h, 12 h ou sans limitation   |
| Puissance:               | max. 3500 W  |
| Alimentation:            | 230 V 1N AC 50 Hz (1 x 16 A)   |
| Sorties:                 | Éclairage (230 V gradable),<br>2 x S-Bus pour modules,<br>Lecteur de carte micro SD (pour les mises à jour). |



Tableau de commande:  
Montage encastré ou en saillie.  
Design anthracite ou blanc.

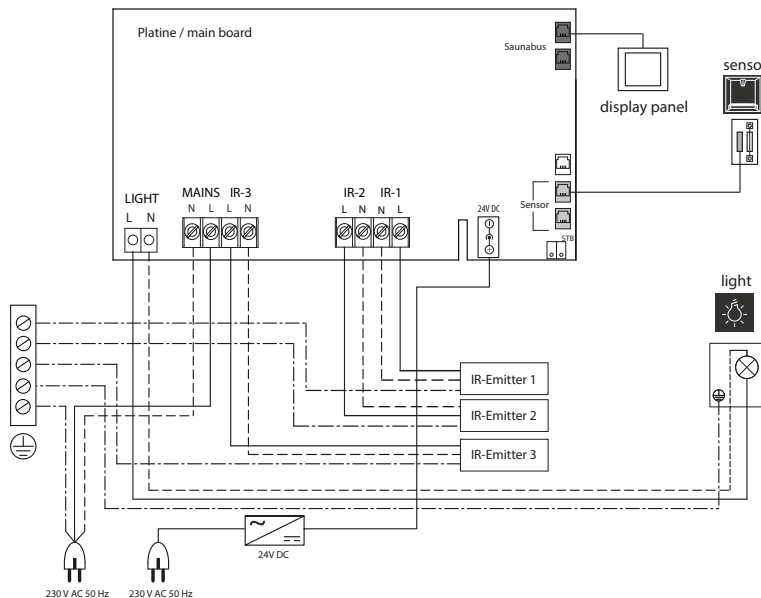


Inclus dans la livraison :  
Adaptateur secteur 230 V et sonde de température avec 5 m de câble.

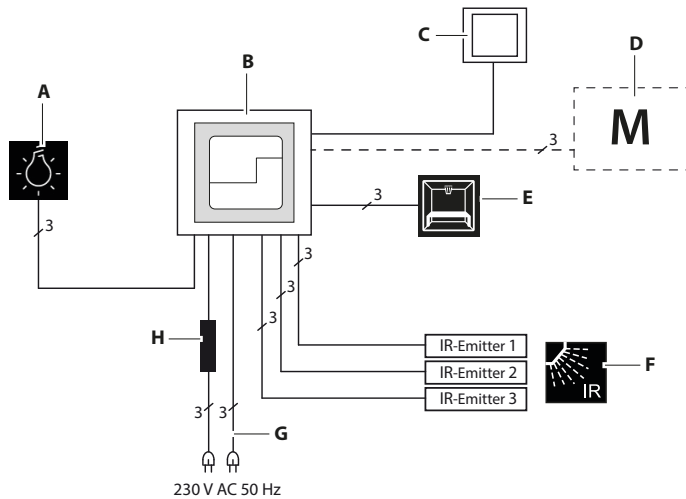
CE EAC IPx4 MADE IN GERMANY



## Schéma d'installation



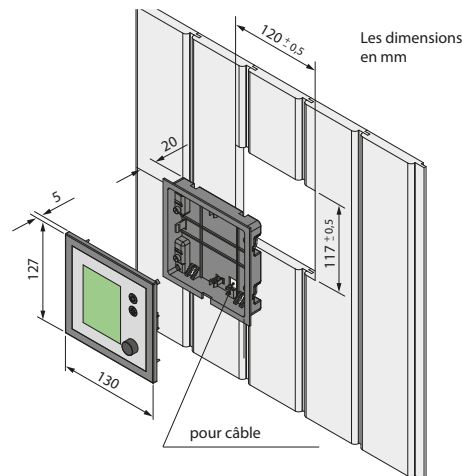
## Aperçu de la connexion



A lumière  
B box relais  
C tableau de commande  
D modules d'extension, option

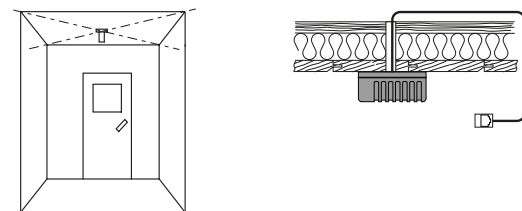
E sonde de température  
F  metteurs IR  
H Adaptateur 230 V  
G Alimentation (secteur)

## Tableau de commande



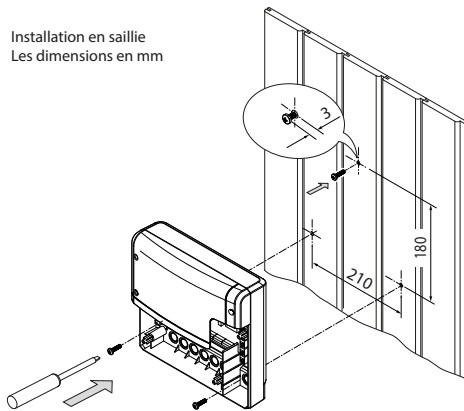
## Sonde de température

Sur le plafond de la cabine à l'endroit le plus chaud  
Installation de la sonde



## Box relais

Installation en saillie  
Les dimensions en mm



| Article            | Alimentation          | Puissance | Max. charge par sortie                        | Plage de réglage | Limitation de temps de chauffage | Dimensions H/L/P in mm                              | Température ambiante (opération)                    | Poids sans emballage |
|--------------------|-----------------------|-----------|---|------------------|----------------------------------|---|---|----------------------|
| 94.7044 Anthracite | 230 V 1N AC 50Hz 16 A | 3.500 W   | IR-1: 1.500 W<br>IR-2: 1.500 W<br>IR-3: 500 W | 30 - 70 °C       | 6 h / 12 h / sans limit.         | 130 x 118 x 23 tableau<br>240 x 230 x 70 box relais | -10 bis +40 °C tableau<br>-10 bis +40 °C box relais | 1,5 kg               |
| 94.7045 Blanc      |                       |           |   |                  |                                  |   |   |                      |