

# Indicateurs lumineux

## Light indicators

# RGL 100 / RGL 300

## RGL 100



Pour le SM7

Adaptateur de filetage  
3/8 et 5/8 de pouce

Le **RGL100** est un indicateur lumineux à leds destiné à indiquer dans un contexte radio les micros qui sont à l'antenne. Il s'intègre facilement entre une pince microphone et le pied du microphone. L'utilisation de leds permet une durée de vie très importante.

- ⇒ Il s'adapte à tous microphones et à tous pieds de micro.
- ⇒ Un accessoire prolongateur et adaptateur de filetage 3/8 et 5/8 de pouce permet de reculer le micro dans le cas où le RGL100 ne peut pas se monter si le pied micro et le connecteur sont trop proches (Cas du SM7 Shure par exemple).
- ⇒ Alimentation 24Volts / 10mA

*RGL100 is a light indicator, used to show the "ON AIR" microphones in a broadcasting environment. It fits easily between the microphone holder, and the microphone support. Use of led results in a very long life.*

- ⇒ It fits to all microphone stands.
- ⇒ Fitting accessories and 3/8 to 5/8 adaptor allows to move forward the microphone, when the stand and the connectors are too closed such as SM7.
- ⇒ 24Volts supply / 10mA



Mounting example

## RGL 300

### Colonne indicatrice lumineuse à leds

#### Bright indicator column

Le **RGL300** est une colonne indicatrice lumineuse à leds destinée à indiquer dans un contexte radio les micros qui sont à l'antenne, hors antenne, visualiser la réception d'un appel téléphonique ou autres. L'utilisation de leds permet une durée de vie très importante ainsi qu'un choix vaste de couleurs. Le RGL300 est composable en deux, trois, quatre ou cinq disques lumineux.

- ⇒ Pour chaque RGL300 possibilité de choisir:
  - \* le nombre d'anneaux (de 1 et 5)
  - \* la couleur des anneaux. 5 couleurs disponibles (rouge, vert, jaune, bleu et blanc)
  - \* l'allumage fixe ou clignotant et indépendamment par anneau.
- ⇒ Élément buzzer disponible.
- ⇒ En fonction de l'ambiance lumineuse un switch permet deux types de luminosité d'éclairage soit pour être visible, soit pour être discret en ambiance tamisée.
- ⇒ Un connecteur RJ11 permet de connecter directement une ligne téléphonique de façon à faire clignoter l'anneau jaune sur une entrée d'appel.
- ⇒ Un boîtier ASM115 permet d'interfacer des lignes téléphoniques et d'allumer les anneaux de couleur sur le RGL300 sur la détection d'appel sonnerie.
- ⇒ La connectique est facilitée par l'emploi de cordon RJ45 à connecter sur l'interface ASM100.
- ⇒ Fixation du RGL300 directement sur la table, ou fixation murale à l'aide d'une équerre.



*RGL300 is a bright indicator column, used in broadcast environment to show on air or off air microphones, incoming phone call etc... Use of led results in a very long life and the choice of colours. RGL 300 can be made from two to five bright rings.*

- ⇒ For each RGL300 you can define:
  - \* number of rings.
  - \* one of the five colours (red, green, yellow, blue or white) for each ring.
  - \* fix or flashing light separately for each ring.
- ⇒ Buzzer is available.
- ⇒ According to light environment, a switch allows two light level, according to the light in the room.
- ⇒ Wiring uses RJ45, making connection to ASM100 very easy.
- ⇒ A RJ11 can connect the telephone line, enabling incoming call display.
- ⇒ ASM115 allows to interface telephone lines and to light the rings of color on the RGL300 on the detection of ringing call.
- ⇒ Wiring uses RJ45, making connection to ASM100 very easy.
- ⇒ RGL300 fits on the table or on the wall using a small bracket.

#### SPECIFICATIONS

- ⇒ 24V supply / 30mA by ring.
  - ⇒ Available in to base sizes 120 or 400mm
- For example:  
- RGL300 - 5rings: size 235 mm / weight 1,5Kg