

Ingressi contingentati? Oggi più che mai è fondamentale il rispetto della distanza di sicurezza così come l'attenta gestione delle code per consentire il proseguimento delle attività essenziali di supermercati, farmacie, servizi postali ecc. nella massima sicurezza e secondo le normative vigenti.

Sirena vuole dare il suo piccolo contributo continuando a fare quello che sa far meglio: definire gli standard della segnalazione nell'interesse della salute pubblica.

Nasce così SMART-Q il dispositivo acustico-luminoso per la gestione delle code.

La configurazione è composta da **luce verde fissa con suono "beep"** e **luce rossa lampeggiante** montati su prolunga e base di appoggio.

Il funzionamento avviene tramite **batteria** (alloggiata nella base) o tramite **alimentazione da rete** (230Vac/50Hz). SMART-Q consente due modalità di funzionamento:

- **automatica**: il modulo rosso del dispositivo lampeggia e alla pressione del tasto "A" del radiocomando si accende il modulo verde con suono "beep" per il tempo impostato* per poi tornare nuovamente rosso lampeggiante;
- **manuale**: premendo il tasto "B" del radiocomando il dispositivo passa da rosso lampeggiante a verde fisso con suono "beep" e resta in questo stato fino ad una nuova pressione del tasto "B".

* In modalità automatica il tempo di accensione della luce verde è selezionabile da 2 a 12 secondi.

SMART-Q

- Alimentazione a **batteria**: 8 ore di funzionamento continuo
- Alimentazione da **rete**: 230Vac/50Hz
- **Radiocomando** per la gestione in **modalità automatica** (tempo accensione verde: da 2 a 12 sec.) o **manuale**
- Altezza: 135 cm



SMART-Q

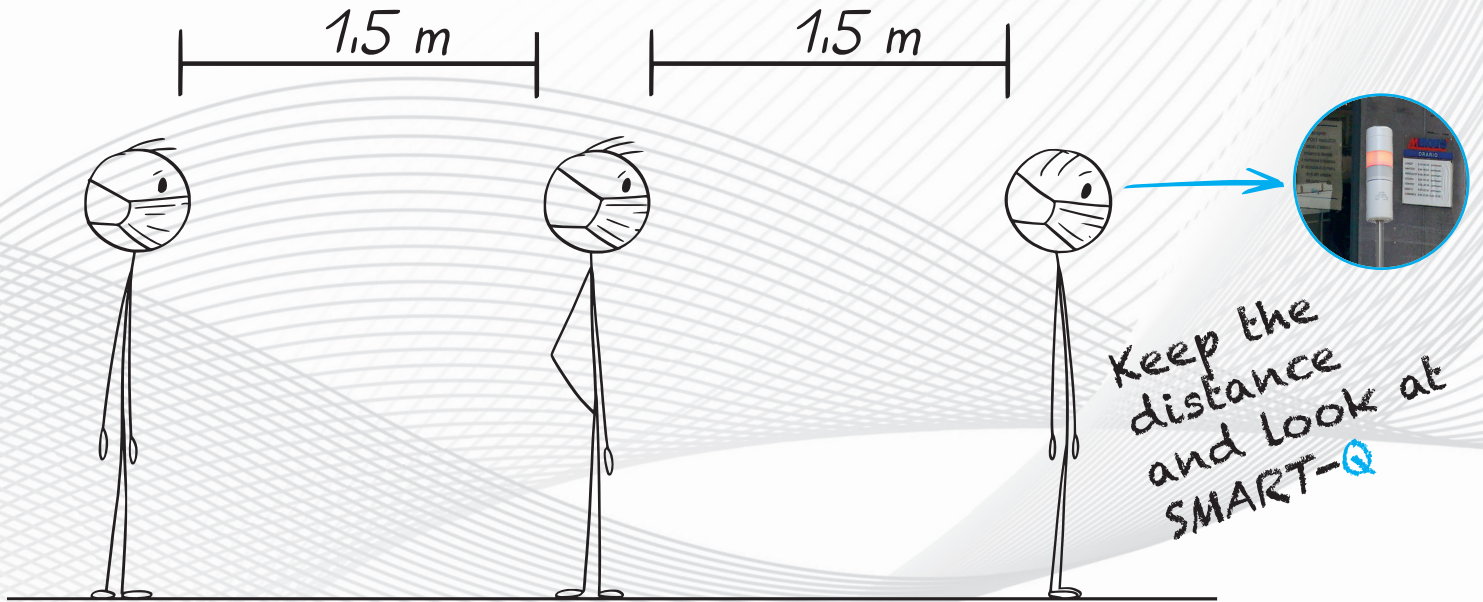
SMART-Q
94743



#morethanbrightideas
sirena.it
facebook.com/sirenaspa
twitter.com/sirenaspa
plus.google.com/+sirenaspa
linkedin.com/company/sirena-spa
youtube.com/sirenait



MADE
in ITALY



Limited access? More than ever, it is essential to respect the safety distance as well as the careful management of queues to allow the continuation of the essential activities of supermarkets, pharmacies, postal services etc. in maximum safety and according to the regulations in force. Here in Sirena we want to make a small contribution by continuing to do what we do best: set signaling standards in the interest of public health.

For this SMART-Q was thought, a luminous-acoustic signaling device for queue management. The configuration consists of a **steady green light with "beep" sound and flashing red light** mounted on extension and support base. The operation is through the **battery** (positioned in the base) or by **mains power** (230Vac/50Hz).

SMART-Q allows two modes of operation:

- **automatic**: the red module of the device flashes; by pressing the button "A" of the remote control the green module lights up with "beep" sound for the time set* and then return red flashing again;
- **manual**: by pressing the "B" button of the radio control the device passes from flashing red to fixed green with "beep" sound and remains in this state until a new press of the button "B".

* In automatic mode the green light turn-on time can be selected from 2 to 12 seconds.

SMART-Q:

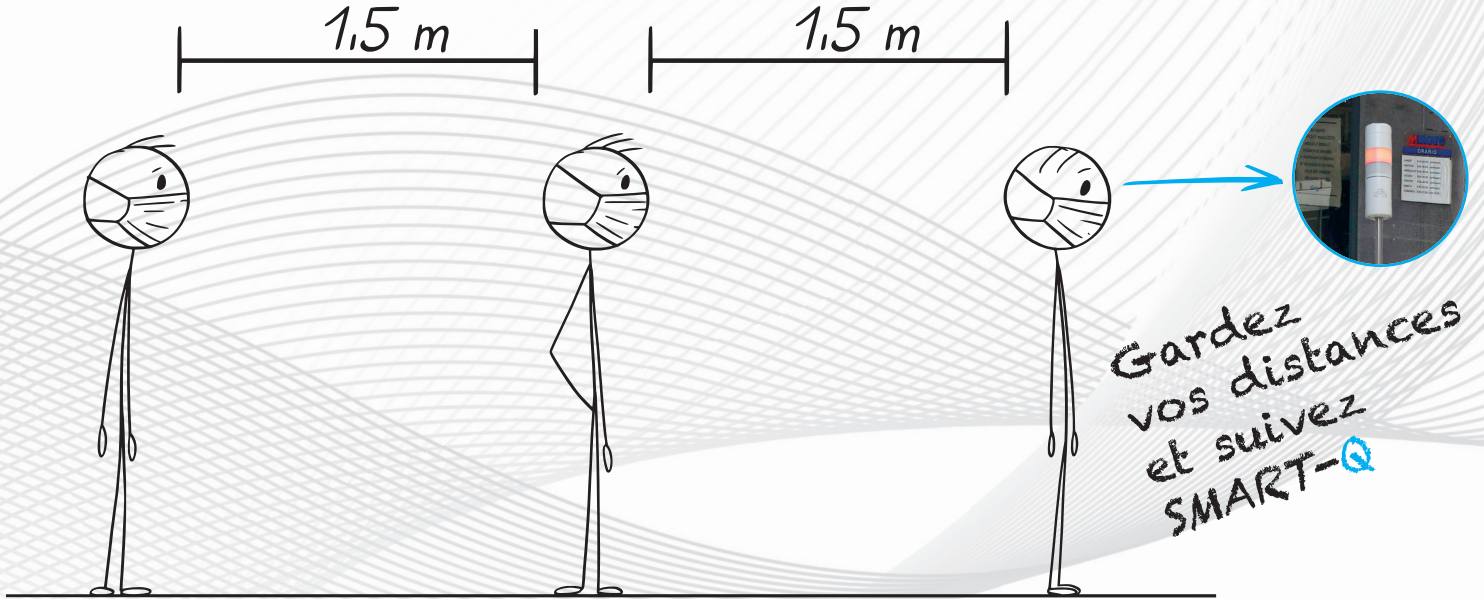
- **Battery** power: **8 hours** of continuous operation
- **Mains** power supply: **230Vac/50Hz**
- **Remote control** for automatic control (green light turn-on time: 2 to 12 sec.) or **manual**
- Height: 135 cm



#morethanbrightideas
sirena.it
facebook.com/sirenaspa
twitter.com/sirenaspa
plus.google.com/+sirenaspa
linkedin.com/company/sirena-spa
youtube.com/sirenait



MADE
in ITALY



Entrées limitées ? Aujourd'hui plus que jamais, le respect de la distance de sécurité est primordial. De même qu'une gestion minutieuse des files d'attente pour permettre la poursuite des activités essentielles des supermarchés, pharmacies, services postaux, etc. Cela en toute sécurité et selon la réglementation en vigueur.

Sirena tient à apporter sa petite contribution en continuant de faire ce qu'elle fait le mieux : définir les modalités de signalement dans l'intérêt de la santé publique.

Ainsi est né SMART-Q, le dispositif acoustique-lumineux pour la gestion des files d'attente.

L'ensemble est composé d'un **feu vert fixe accompagné d'un "bip" sonore et d'un feu rouge clignotant** sans signal sonore. Les feux sont montés sur une tige avec un pied de support. L'alimentation est assurée par **batterie** (intégrée

dans le pied) ou sur **secteur** (230Vac/50Hz).

SMART-Q permet deux modalités de fonctionnement :

- **Automatique** : en fonctionnement normal le feu clignote en rouge (accès interdit aux personnes) et lorsque la touche "A" de la radiocommande est enfoncee, le feu passe au vert fixe accompagné d'un bip sonore pendant la durée definie*(accès autorisé aux personnes), puis redouble rouge clignotant (accès de nouveau interdit aux personnes);

- **Manuelle** : lorsque la touche « B » de la radiocommande est enfoncee, le feu passe du rouge clignotant au vert fixe accompagné d'un bip sonore, et reste vert jusqu'à ce que la touche "B" soit à nouveau enfoncee.

* En modalité automatique, la durée d'activation "vert" peut être configurée pour une durée de 2 secondes à 12 secondes.

SMART-Q:

- Alimentation par **batterie** : **8 heures** de fonctionnement continu
- Alimentation sur **secteur** : **230Vac/50Hz**
- **Radiocommande** pour la gestion en **modalité automatique** (durée d'activation vert de 2 secondes à 12 secondes) ou **manuelle**
- Hauteur: 135 cm



#morethanbrightideas
sirena.it
facebook.com/sirenaspa
twitter.com/sirenaspa
plus.google.com/+sirenaspa
linkedin.com/company/sirena-spa
youtube.com/sirenaait



MADE
IN ITALY

