

**ARTICOLO / Item**  
**Artículo / Article**

**02565/1**

**VARIANTI / Other versions**  
**Otras opciones / Autres options**

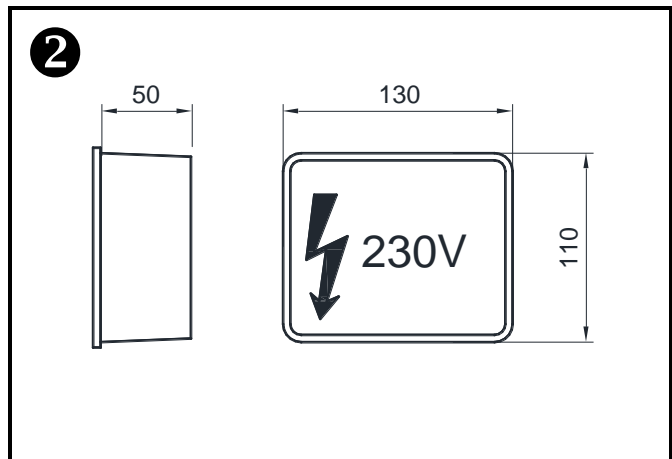
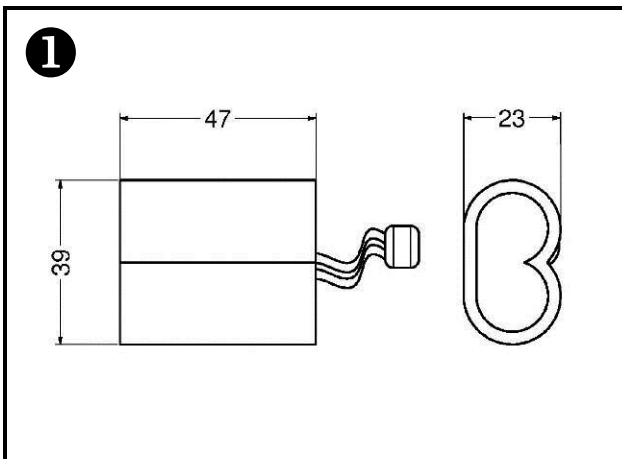
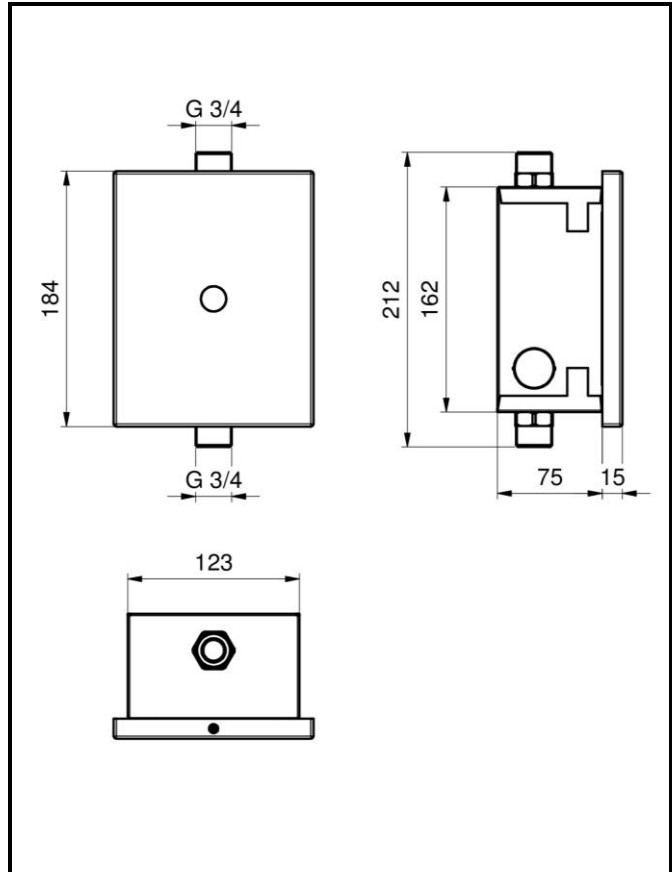
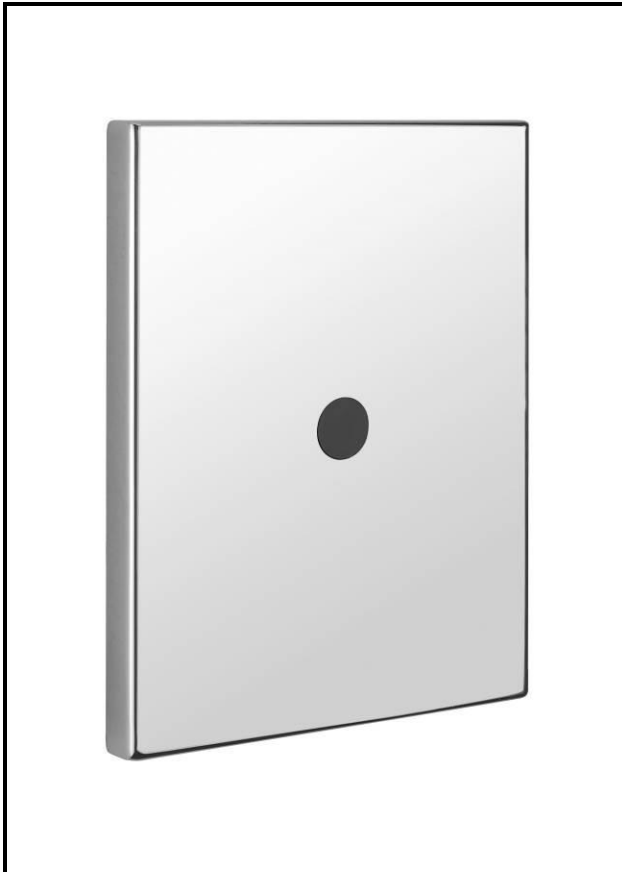
**02565/1R**


*Flussometro elettronico da incasso serie STYLE con alimentazione a batteria*

*STYLE series concealed wall mounted flush valve operated by infrared, powered by batteries*

*Fluxometro mural con sensor infrarrojos colección STYLE empotrado, alimentación con batería*

*Robinet pour chasse mural encastré à détection infrarouge série STYLE pour douche, alimentation à piles*



**IT** 

**COMPOSIZIONE**

- Scatola incasso in acciaio inox
- Piastra copertura in acciaio inox AISI 304 lucido con viti a scomparsa
- Elettrovalvola bistabile 6V
- Batteria al litio 6V CRP2

**CARATTERISTICHE FUNZIONALI**

**Pressione di alimentazione:** Min 1 – max 8 bar

**Temperatura di alimentazione:** 5 – 70 °C

**Alimentazione elettrica:** Batteria al litio 6V (inclusa) ❶

**Durata stimata batteria:** 220.000 operazioni


**Attivazione:** Sensore ad infrarossi modalità WC: per far sì che avvenga lo sciacquo l'utente deve essere rilevato dal sensore davanti al WC per almeno 10 secondi; lo sciacquo si azionerà dopo che l'utente si sarà allontanato dal WC

**Auto-erogazione:** Ogni 24 ore dall'ultimo utilizzo

**Blocco batteria scarica:** Led indicatore di batteria scarica: in caso di batteria scarica il rubinetto viene bloccato chiuso

**VARIANTI**

- **02565/1R** Con alimentatore di rete 230V in scatola di derivazione da incasso (130x110x50 mm) ❷

**EN** 

**COMPOSITION**

- Stainless steel box
- Stainless steel AISI 304 polished cover plate with hidden vandal proof screws
- Bi-stable solenoid valve
- 6V CRP2 lithium battery

**OPERATING CHARACTERISTICS**

**Operating pressure:** Min 1 – max 8 bar

**Water inlet temperature:** 5 – 70 °C

**Power supply:** Lithium battery 6V (included) ❶

**Battery life cycles:** 220.000 cycles


**Activation:** Infra-red sensor WC mode: in order to activate the flush the user must be detected by the sensor in front of the WC for at least 10 seconds; the flush will happen after the user steps away from the WC

**Self – opening:** Every 24 hours since the last activation

**Low battery safety:** Exhausted led indicator: in case of exhausted battery the tap is kept closed

**OTHER VERSIONS**

- **02565/1R** Main powered 230V in dedicated concealed junction box (130x110x50 mm) ❷

**ES** 

**COMPOSICIÓN**

- Caja empotrada en acero inox
- Plancha cobertura en acero inox AISI 304 lustroso con tornillos antivandálicos non visibles
- Electroválvula biestable 6V
- Batería al litio 6V CRP2

**CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES**

**Presión de alimentación:** Min 1 – max 8 bar

**Temperatura de alimentación:** 5 – 70 °C

**Alimentación eléctrica:** Batería al litio 6V (en dotación) ❶

**Duración estimada batería:** 220.000 operaciones


**Activación:** Sensor a infrarrojos en versión inodoro: para que se accione la descarga, el usuario debe ser detectado por el sensor en frente del inodoro durante al menos 10 segundos; la descarga empieza tras que el usuario se aleja del inodoro

**Auto-descarga:** Cada 24 horas desde la última utilización

**Bloqueo batería descargada:** Led indicador de batería descargada: en caso de batería descargada el grifo se bloquea cerrado

**OTRAS OPCIONES**

- **02565/1R** Con alimentador de red 230V en caja empotrada (130x110x50 mm) ❷

**FR** 

**COMPOSITION**

- Boîte encastrée en acier inoxydable
- Plaque de couverture en acier inoxydable AISI 304 lustrée avec vis anti vandalisme non visibles
- Solénoïde bistable 6V
- Batterie Lithium 6V CRP2

**CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES**

**Pression d'alimentation:** Min 1 – max 8 bar

**Température d'alimentation:** 5 – 70 °C

**Alimentation électrique:** Batterie lithium 6V (incluse) ❶

**Durée estimée batterie:** 220.000 opérations

**Activation:** Capteur infrarouge en modalité WC: afin que s'actionne l'écoulement de l'eau, l'utilisateur doit être détecté par le capteur devant le WC pendant au moins 10 seconds ; l'écoulement de l'eau commence comme l'utilisateur s'éloigne

**Auto-approvisionnement:** 24 heures après la dernière utilisation

**Système de blocage batterie déchargée:** Led indicateur de batterie déchargée: si la batterie est déchargée, le robinet s'arrête

**AUTRES OPTIONS**

- **02565/1R** Avec alimentateur extérieur 230V en boîte encastrée (130x110x50 mm) ❷

