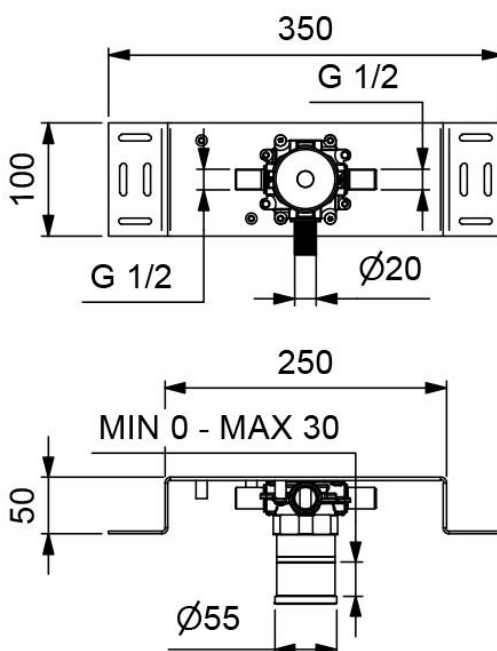
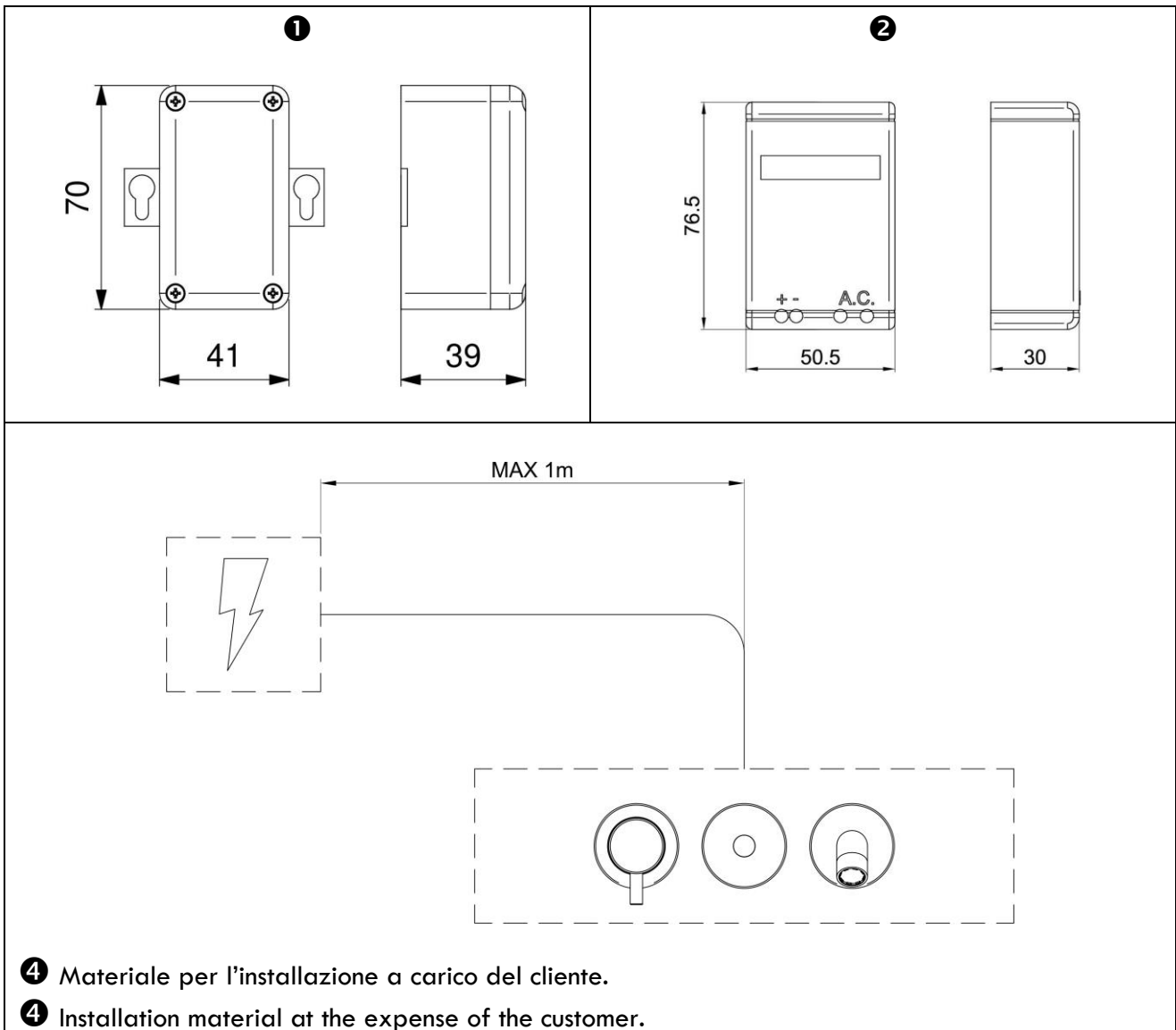





<b>Articolo / Item</b> <b>Artículo / Article</b> <b>Artikel</b>	<b>I84N4-00000</b>	<i>Rubinetto elettronico da incasso per doccia in AISI 316L.</i> <i>AISI 316L concealed wall mounted electronic tap for shower.</i>
<b>Varianti / Versions</b> <b>Opciones / Options</b> <b>Varianten</b>	<b>I84N4-01000</b>	<i>Grifo electrónico en acero inox AISI 316L para ducha empotrado mural.</i> <i>Robinet électronique mural encastré pour douche en acier inox AISI 316L.</i> <i>Unterputz Sensorarmatur für Dusche zur Wandmontage in Edelstahl AISI 316L.</i>






IT 	
<b>COMPOSIZIONE</b>	
- Parti a vista in acciaio inox spazzolato	
- Elettrovalvola bistabile 6V (interna)	
- Sensore ad infrarossi	
- Batteria al litio 6V CRP2 (esterna) ①	
- Telaio per installazione a muro o parete in cartongesso	
- Incasso regolabile da 0 a 30mm	
<b>CARATTERISTICHE FUNZIONALI</b>	
<b>Portata:</b>	6 l/min (c/limitatore)
<b>Pressione di alimentazione:</b>	Min 1 – Max 8 Bar
<b>Temperatura di alimentazione:</b>	5 – 70 °C
<b>Alimentazione elettrica:</b>	Batteria al litio 6 V (inclusa).
<b>Durata stimata batteria:</b>	220.000 operazioni.
<b>Attivazione ②:</b>	Sensore ad infrarossi modalità ON/OFF: apertura e chiusura dell'acqua comandate posizionando la mano a 3-8 cm dal sensore
<b>Blocco antivandalo:</b>	Chiusura automatica dopo 60 secondi di erogazione continua.
<b>Blocco batteria scarica:</b>	Led indicatore di batteria scarica: in caso di batteria scarica il rubinetto viene bloccato chiuso.
<b>Incasso ④:</b>	Materiale per l'installazione a carico del cliente.
<b>VARIANTI</b>	
<b>- I84N4-01000</b>	Con alimentatore di rete 230V ②

EN 	
<b>COMPOSITION</b>	
- Visible parts in brushed stainless steel	
- Bi-stable solenoid valve 6V (internal)	
- Infra-red sensor	
- 6V CRP2 lithium battery (external) ①	
- Chassis for mural installation or plasterboard walls	
- Adjustable built-in position from 0 to 30mm	
<b>OPERATING CHARACTERISTICS</b>	
<b>Flow rate:</b>	6 l/min (w/flow regulator)
<b>Operating pressure:</b>	Min 1 – Max 8 bar
<b>Water inlet temperature:</b>	5 – 70 °C
<b>Power supply:</b>	Lithium battery 6 V (included)
<b>Battery life cycles:</b>	220.000 cycles
<b>Activation ②:</b>	Infra-red infrared sensor in ON/OFF mode: opening and closing of the water by putting the hand at 3-8 cm from the sensor
<b>Vandal proof safety:</b>	Self-closing after 60 seconds of continuous flow
<b>Low battery safety:</b>	Exhausted battery led indicator: in case of exhausted battery the tap is kept closed
<b>Built-in ④:</b>	Installation material at the expense of the customer.
<b>VERSIONS</b>	
<b>- I84N4-01000</b>	Main powered 230V ②

ES 	
<b>COMPOSICIÓN</b>	
- Partes vistas en acero inoxidable satinado	
- Electroválvula biestable 6V (interna)	
- Sensor a rayos infrarrojos	
- Batería al litio 6V CRP2 (exterior) ❶	
- Chasis para instalación en pared o paredes de cartón piedra	
- Position de fijación regulable de 0 a 30mm	
<b>CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES</b>	
<b>Caudal:</b>	6 l/min (c/limitador de caudal)
<b>Presión de alimentación:</b>	Min 1 – Max 8 bar
<b>Temperatura de alimentación:</b>	5 – 70 °C
<b>Alimentación eléctrica:</b>	Batería al litio 6 V (en dotación)
<b>Duración estimada batería:</b>	220.000 operaciones
<b>Activación ❸:</b>	Sensor a infrarrojos en modalidad ON/OFF: apertura y cierre del agua colocando la mano a 3-8 cm desde el sensor
<b>Auto-descarga:</b>	Cada 24 horas desde la última utilización
<b>Bloqueo antivandálico:</b>	Cierre automático después de 60 segundos de descarga continua
<b>Bloqueo batería descargada:</b>	Led indicador de batería casi descargada: en caso de batería descargada el grifo se bloquea cerrado
<b>Montaje empotrado ❹:</b>	Material para la instalación a cargo del cliente.
<b>OTRAS OPCIONES</b>	
<b>- I84N4-01000</b>	Con alimentador de red 230V ❷

FR 	
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	
- Pièces apparentes en inox brossé	
- Solénoïde bistable 6V (interne)	
- Capteur infrarouge	
- Batterie lithium 6V CRP2 (extérieur) ❶	
- Châssis pour installation murale ou murale en plaques de plâtre	
- Position de fixation réglable de 0 à 30mm	
<b>CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES</b>	
<b>Débit:</b>	6 l/min (avec limiteur de débit)
<b>Pression d'alimentation:</b>	Min 1 – Max 8 bar
<b>Température d'alimentation:</b>	5 – 70 °C
<b>Alimentation électrique:</b>	Batterie lithium 6 V (incluse)
<b>Durée estimée batterie:</b>	220.000 opérations
<b>Activation ❸:</b>	Capteur infrarouge en mode ON/OFF: ouverture et fermeture de l'eau en plaçant la main à 3-8 cm du capteur
<b>Auto-apvisionnement:</b>	24 heures après la dernière utilisation
<b>Système de blocage anti-vandalisme:</b>	Fermeture automatique après 60 sec. d'écoulement de l'eau continu
<b>Système de blocage batterie déchargée:</b>	Led indicateur de batterie faible : si la batterie est déchargée, le robinet s'arrête
<b>Montage encastré ❹:</b>	Matériel d'installation à la charge du client.
<b>AUTRES OPTIONS</b>	
<b>- I84N4-01000</b>	Avec alimentateur extérieur 230V ❷

DE



#### LIEFERUMFANG

- Sichtbare Teile aus gebürstetem Edelstahl
- Bistabiles Elektroventil (intern)
- Integriertem Infrarotsensor
- 6V Lithium Batterie CRP2 (extern) ❶
- Chassis für Wand- oder Gipskartonwandmontage
- Unterputz-Einbauteil regulierbar von 0 bis 30mm

#### FUNKTIONALE EIGENSCHAFTEN

**Durchflußvolumen:** 6 l/min (mit Begrenzung)

**Zulaufdruck:** Min 1 – Max 8 Bar

**Zulauftemperatur:** 5 – 70 °C

**Elektrische** 6V Lithium Batterie

**Spannungsversorgung:** (einschließlich)

**Batterielebensdauer:** 220.000 Operationen

**Betätigung ❸:** Infrarotsensor mit An/Aus  
Modalität: Objekterkennung  
nur in kurzer Entfernung (3-  
8cm) zum berührungslosen  
Öffnen und Schliessen des  
Wasserflusses

**Vandalensicherung:** Automatischer Spülstop nach  
60 Sekunden  
kontinuierlichem Spülens

**Spannungsüberwachung:** Led-Anzeige für  
Spannungsminimum der  
Batterie: Im Falle niedriger  
Spannung wird die Armatur  
geschlossen

**Unterputz ❹:** Das Installationsmaterial  
geht zu Lasten des Kunden.

#### VARIANTEN

- 184N4-01000 mit Netztransformer 230V  
❷