



Cavo - Cable Cable - Câble Kabel - Кабель	0,70 - 5 - 10 m	H07 RN-F 4G1 Ø 9,7mm (only 1 function)
Corpo - Casing Cuerpo - Corps Körper - Корпус		Polipropilene - Polypropylene Polipropileno - Polypropylène Polypropylen - Полипропилен
Passacavo - Grommet Pasacable - Passe-câble Kabeldurchführung - Кабельный сальник		TPV
Alimentazione - Power Supply Alimentación - Alimentation électrique Stromversorgung - Электропитание	230Vac 50/60Hz or 12/24 Vdc - Vac	10A
Tempo di ritardo di fabbrica - Factory delay time - Tiempo de retardo de fábrica - Temps de retard de fabrique - Verzögerungszeiten ab Werk - Задержки, задаваемые на заводе		start 0" - stop 0"
Tempo regolabile - Adjustable time Tiempos ajustables - Temps réglables Einstellbaren Zeiten - Регулируемые задержки		start and stop min 1" - max 120"
Temperatura - Temperature Temperatura - Température Temperatur - Температура		max.+40°C (+104°F)
Profondità - Depth Profundidad - Profondeur Tiefe - Глубина		max.10m (32,8ft)
Grado di protezione - Protection Grade Grado de protección - Degré de protection Schutzgrad - Класс защиты		IP 68
Classe - Class Clase - Classe Klasse - класс		I
Certificazioni - Certification Certificaciones - Homologations Zulassungen - Сертификация	 Type Approved Safety Regular Production Surveillance www.tuv.com ID: 1111216902	

**IT** - In combinazione con le *Sonde* o con i *Taurus* (acquistabili a parte) permette l'installazione del corpo di comando a lunghissime distanze dalle stazioni di lavoro. Tramite la chiave magnetica fornita, il cliente è in grado di regolare i tempi di ritardo di avviamento e spegnimento in base alla proprie necessità di utilizzo. Inoltre grazie alla Spina Schuko Intermedia (accessorio acquistabile a parte) è possibile collegare direttamente una pompa senza bisogno di un quadro elettrico tradizionale. **Adatto per il controllo di livello in impianti di acque chiare, torbide, industriali e chimiche.**

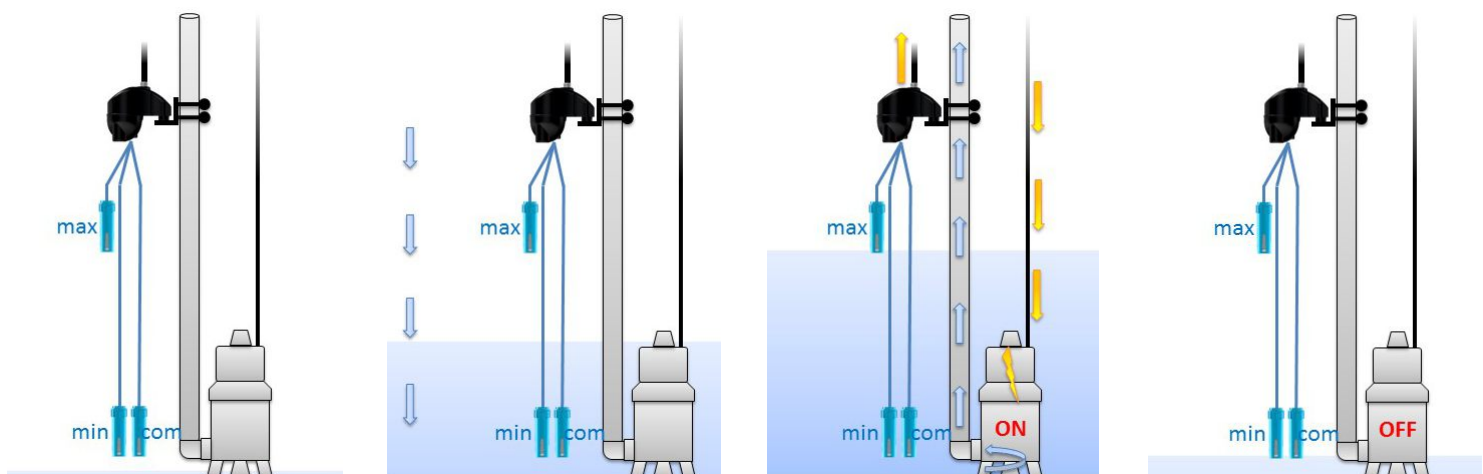
**EN** - In combination with *Probes* or *Taurus* (sold separately) it allows the installation of the control body at a very long distances from the workstations. By means of the supplied magnetic key, the customer is able to adjust the delay time of start and stop according to its own needs of use. Also thanks to the Schuko Piggyback Plug (accessory sold separately) it can be connected directly to a pump without the need of a traditional control panel. **Suitable for level monitoring in facilities of clear, rain, industrial and chemical waters.**

**ES** - En combinación con las *Sondas* o con los *Taurus* (se venden por separado) permite la instalación del cuerpo de control a largas distancias de las estaciones de trabajo. Mediante la llave magnética suministrada, el cliente es capaz de ajustar los tiempos de retardo de arranque y apagado de acuerdo a las propias necesidades de uso. También gracias al Enchufe Schuko Intermedio (accesorio que se vende por separado) se puede conectar directamente a una bomba sin la necesidad de un cuadro eléctrico tradicional. **Adecuado para el control de nivel en instalaciones de aguas blancas, turbias, industriales y químicas.**

**FR** - Associée aux *Sondes* ou aux *Taurus* (à acheter séparément) permet l'installation du corps de commande très loin des postes de travail. À l'aide de la clé magnétique fournie, le client est en mesure de régler les temps de retard de démarrage et d'extinction selon ses propres besoins. De plus, grâce à la Prise Schuko intermédiaire (accessoire à acheter séparément) il est possible de brancher directement une pompe sans avoir de tableau électrique traditionnel. **Conviene au contrôle de niveau dans des installations d'eaux claires, troubles, industrielles et chimiques.**

**DE** - Gestattet in Kombination mit den *Sonden* oder mit den *Taurus* (separat zu erwerben) die Installation des Steuerungskörpers mit großen Entfernung von den Arbeitsstationen. Mit dem mitgelieferten Magnetschlüssel kann der Kunde die Verzögerungszeiten für Einschaltung und Ausschaltung in Abhängigkeit von seinen Einsatzbedingungen einstellen. Dank des Zwischenschukosteckers (separat zu erwerbender Zubehör) ist es außerdem möglich, die Pumpe ohne Notwendigkeit einer herkömmlichen Schalttafel direkt anzuschließen. **Geeignet für die Pegelkontrolle in Anlagen mit klarem und trübem Wasser sowie industriellen und chemischen Abwässern.**

**RU** - В сочетании с *Датчиками* или с *Taurus* (приобретаются отдельно) позволяет выполнять установку корпуса управления на очень больших расстояниях от рабочих станций. При помощи поставленного магнитного ключа клиент может регулировать задержку запуска и выключения исходя из потребностей использования. Кроме того, благодаря промежуточному штепселью Schuko (приобретается отдельно) можно напрямую подсоединять насос без необходимости использования традиционного электроштепселя. **Подходит для контроля уровня в установках с прозрачной, мутной, промышленной и химической водой.**



Lo Snake è connesso a 3 sonde di livello:  
 Comune per la massa - Min per il livello  
 minimo e Max per il livello massimo

Snake is connected to 3 level probes:  
 Common as ground - Min as minimum  
 level - Max as maximum level

El Snake está conectado a 3 sondas de  
 nivel: Común para la tierra - Mín para el  
 nivel mínimo y Máx para el nivel  
 máximo

Le Snake est connecté à 3 sondes de  
 niveau: Commune pour la masse – Min  
 pour le niveau de minimum et Max  
 pour le niveau de maximum

Der Snake ist an drei Pegelsonden  
 angeschlossen: Gemein für die Masse -  
 Min für den min. Pegel und Max für den  
 max. Pegel

Snake подсоединяется к 3 зондам  
 уровня: Общий для массы - Мин. для  
 минимального уровня, Макс. для  
 максимального уровня

L'acqua raggiunge il pozzo ed il livello  
 aumenta

The water reaches the well and the  
 level increases

El agua alcanza el pozo y el nivel  
 aumenta

L'eau atteint le puits et le niveau  
 augmente

Das Wasser erreicht den Schacht und  
 der Pegel steigt

Вода доходит до колодца и уровень  
 повышается

Lo Snake avvia la pompa quando la  
 sonda di livello massimo rileva l'acqua

Snake turns ON the pump when the  
 maximum level probe detects the  
 water

El Snake arranca la bomba cuando la  
 sonda de nivel máximo detecta el agua

Le Snake actionne la pompe quan la  
 sonde du niveau maximum détecte  
 l'eau

Der Snake startet die Pumpe, wenn die  
 Sonde max. Pegel Wasser erfasst.

Snake запускает насос, когда зонд  
 максимального уровня определяет  
 воду

Il livello d'acqua diminuisce e lo Snake  
 arresta la pompa quando la sonda di  
 livello minimo non rileva più l'acqua

The water level decreases and Snake  
 turns OFF the pump when the  
 minimum level probe doesn't detect  
 the water anymore

El nivel de agua disminuye y el Snake  
 detiene la bomba cuando la sonda de  
 nivel mínimo deja de detectar agua

Le niveau de l'eau baisse et le Snake  
 arrête la pompe quand la sonde du  
 niveau minimum ne détecte plus l'eau

Der Pegel des Wassers fällt und der  
 Snake hält die Pumpe an, wenn die  
 Sonde kein Wasser mehr erfasst

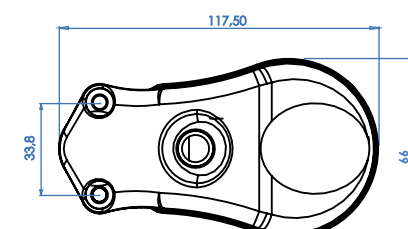
Уровень воды понижается и Snake  
 останавливает насос, когда зонд  
 минимального уровня больше не  
 определяет наличие воды

CONNESSIONI ELETTRICHE DISPONIBILI - AVAILABLE ELECTRICAL CONNECTIONS  
 CONEXIONES ELÉCTRICAS DISPONIBLES - CONNEXIONS ÉLECTRIQUES DISPONIBLES  
 VERFÜGBARE ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN - ДОСТУПНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

**B**  
 (standard)



**D**  
 Spina intermedia Schuko<sup>1</sup>  
 Schuko Piggyback plug<sup>1</sup>  
 Enchufe Schuko intermedio<sup>1</sup>  
 Fiche intermédiaire Schuko<sup>1</sup>  
 Schuko-zwischenstecker<sup>1</sup>  
 Промежуточная розетка Schuko<sup>1</sup>



Staffa in polipropilene<sup>1</sup> (fissaggio a tubo o a muro)  
 Polypropylene bracket<sup>1</sup> (pipe or wall fixing)  
 Breda de polipropileno<sup>1</sup> (fijación a tubo o pared)  
 Support en polypropylène<sup>1</sup> (fixation à tuyau ou au mur)  
 Bügel aus polyäthylen<sup>1</sup> (rohr- oder wandbefestigung)  
 Кронштейн из полипропилена<sup>1</sup> (крепление к трубе или стене)

