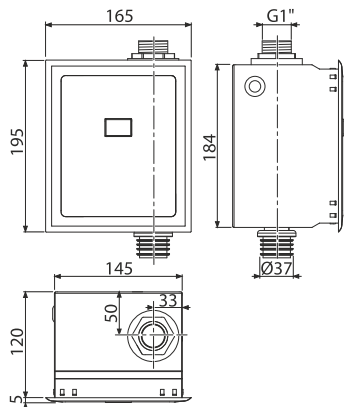
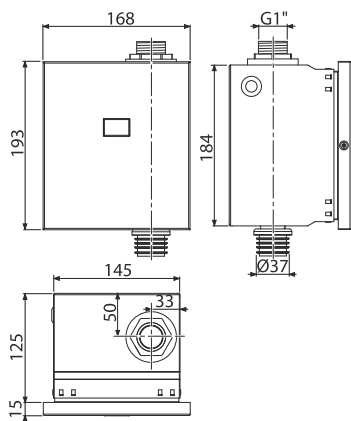
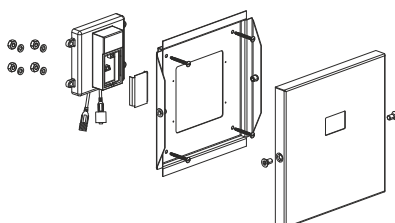
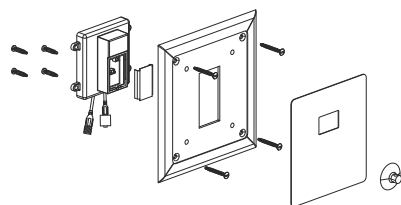
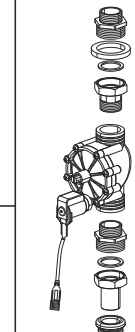
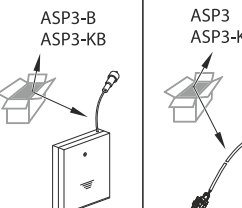
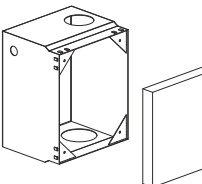
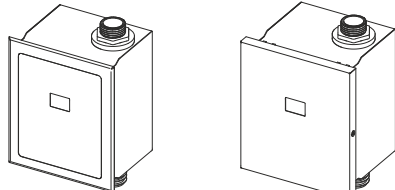


**ASP3 ■ ASP3-B
ASP3-K ■ ASP3-KB**

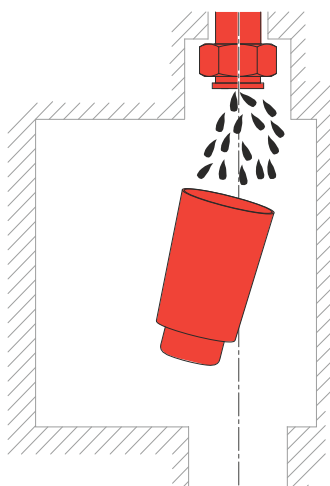
SW: D



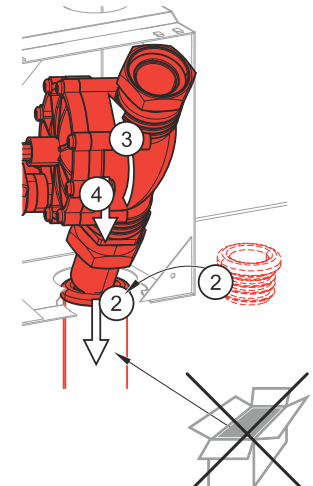
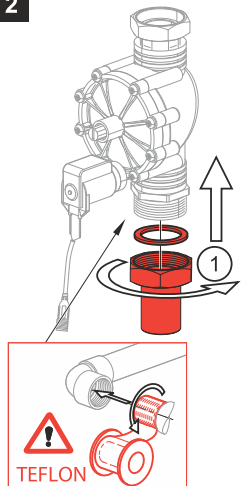
[mm]

ASP3
ASP3-BASP3-K
ASP3-KB

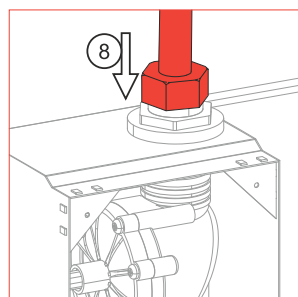
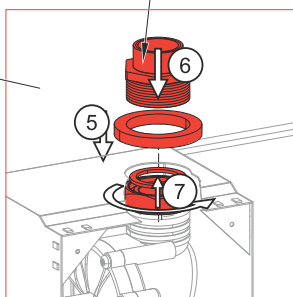
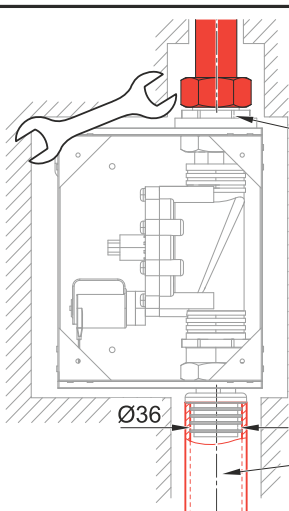
1



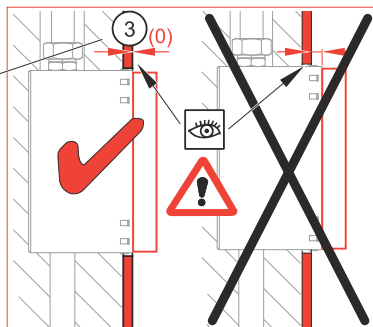
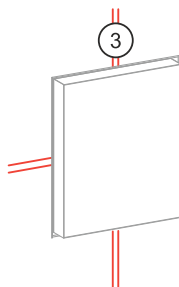
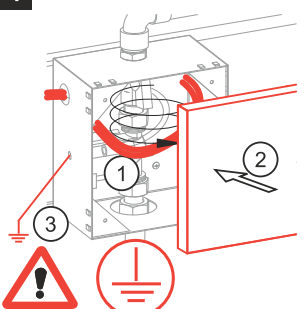
2



3

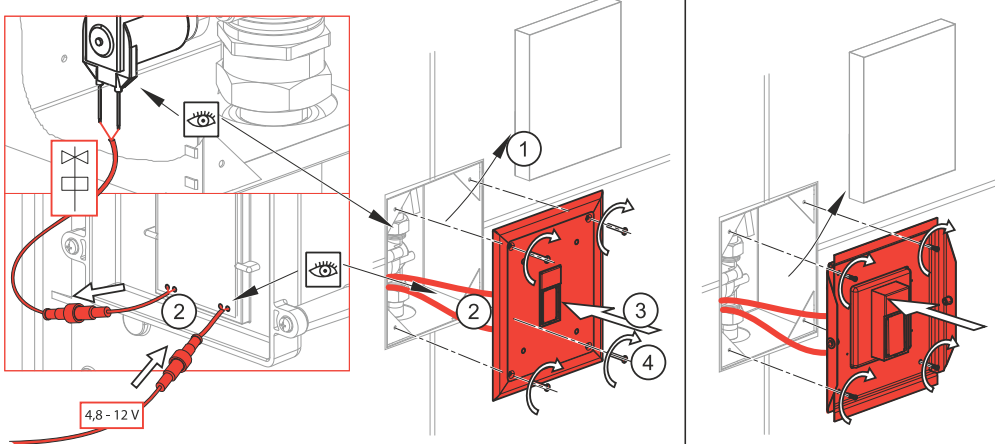
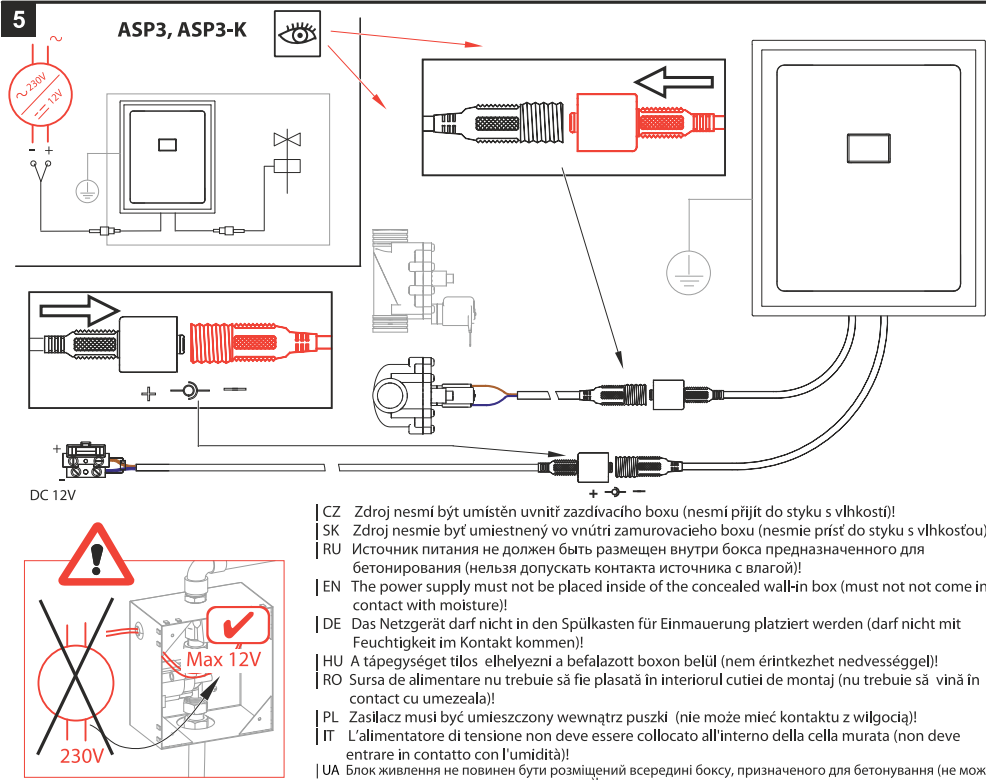


4



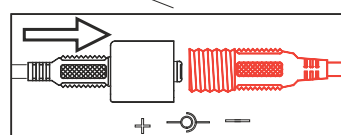
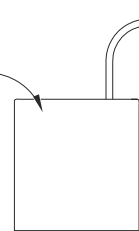
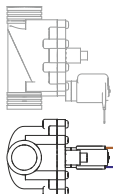
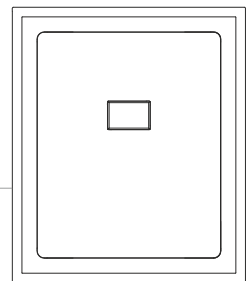
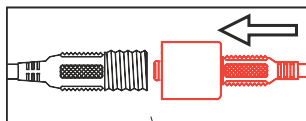
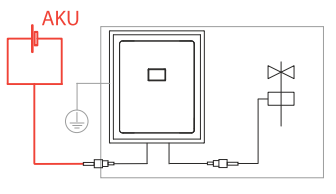
5

ASP3, ASP3-K

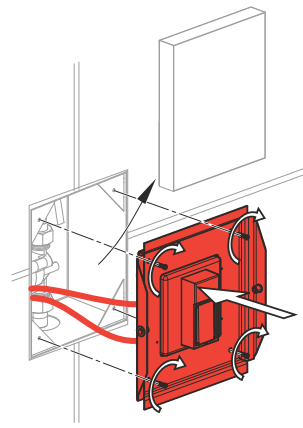
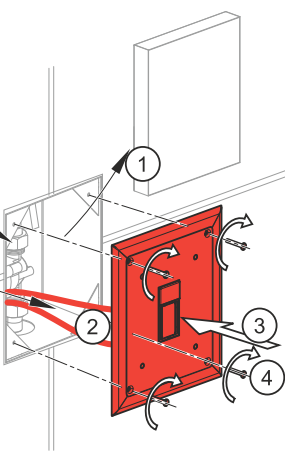
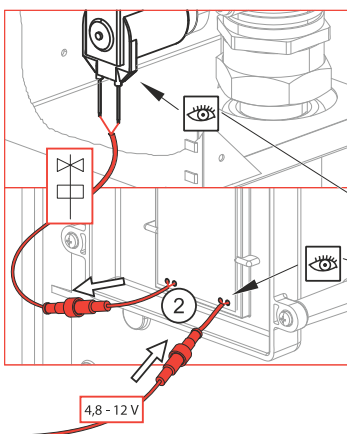


5 -1

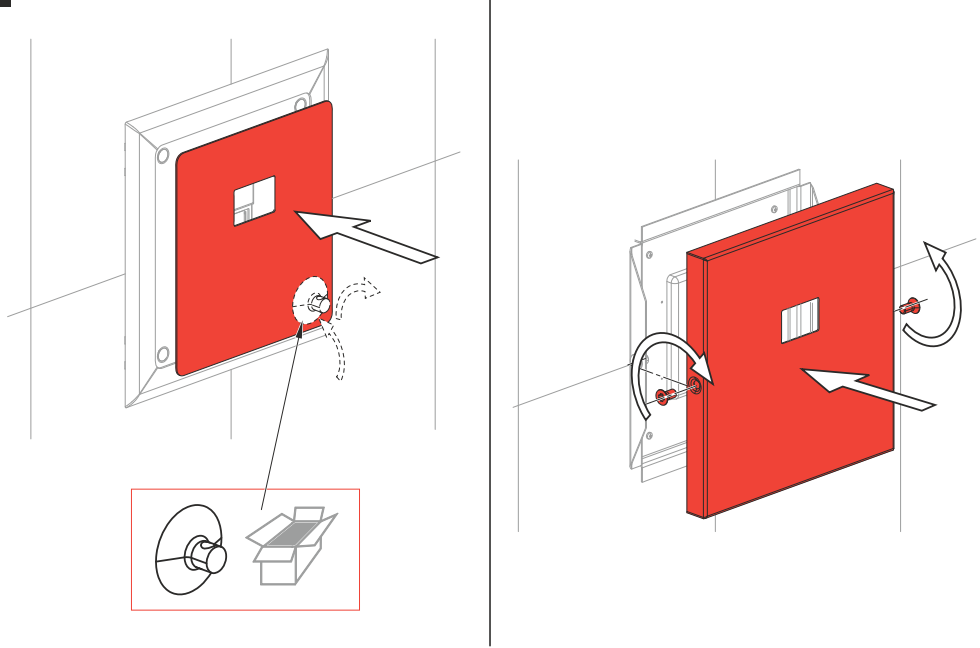
ASP3-B, ASP3-KB



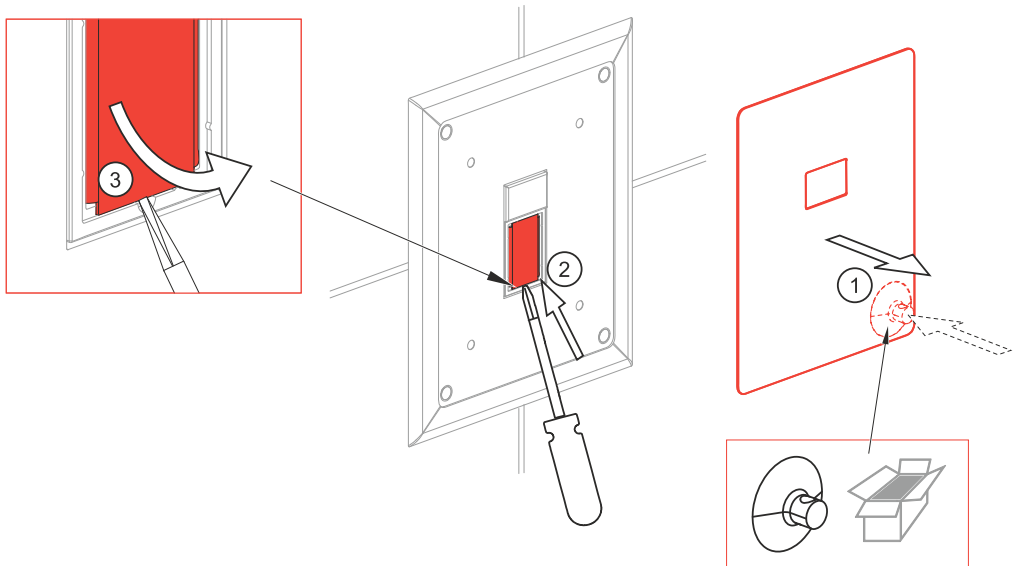
AA
4x
1,5V (Alkalic)
1,2V (NiMH)



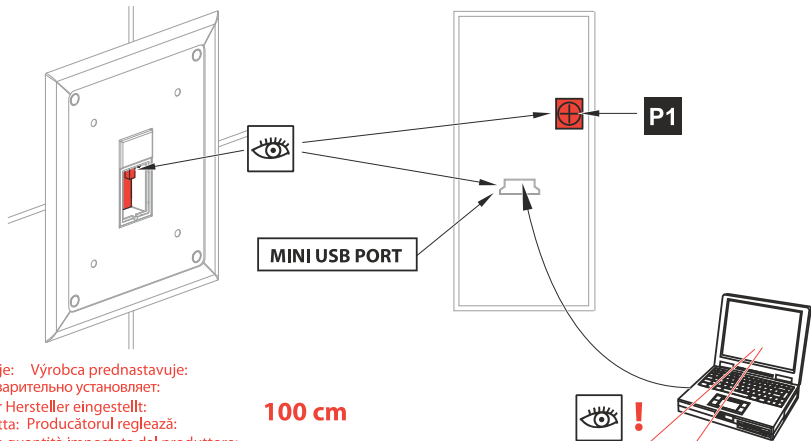
6



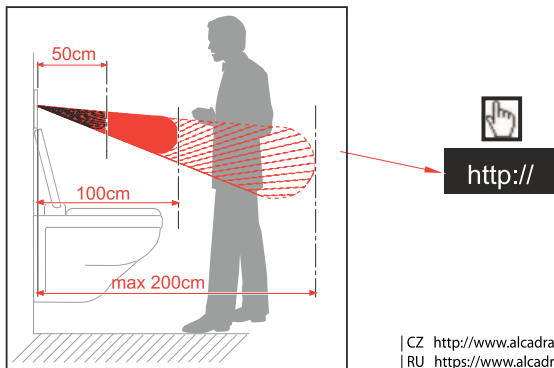
7



8

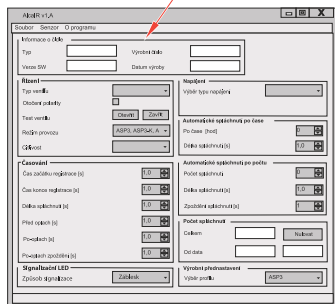


Výrobce prednastavuje: Výrobca prednastavuje:
Производитель предварительно устанавливает:
Producer fixtures: Der Hersteller eingestellt:
A gyártó céglőssé állította: Producătorul reglează:
Produsent ustawi: La quantità impostata dal produttore:
Виробник попередньо встановлює:



100 cm

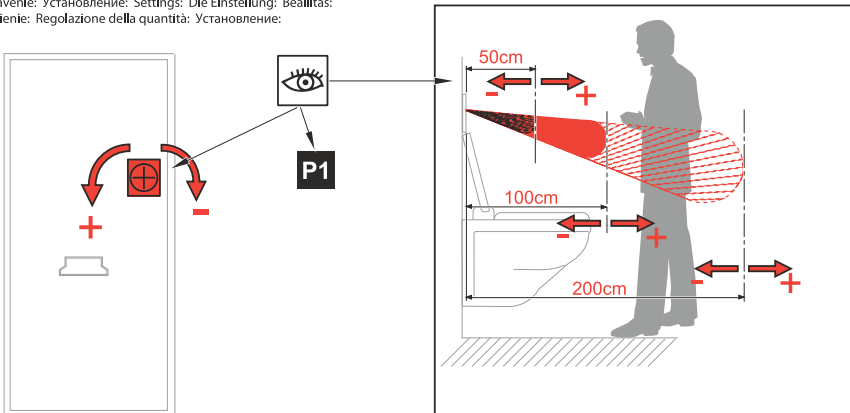
http://



| CZ <http://www.alcadrain.cz> | SK <https://www.alcadrain.sk> | EN <https://www.alcadrain.com>
| RU <https://www.alcadrain.ru> | DE <https://www.alcadrain.de> | PL <https://www.alcadrain.pl>
| HU <https://www.alcadrain.hu> | RO <https://www.alcadrain.ro> | UA <https://www.alcaplast.ua>
| BY <https://www.alcadrain.by>

9

Nastavení: Nastavenie: Установление: Settings: Die Einstellung: Beállítás:
Reglarea: Ustavanie: Regolazione della quantità: Установление:
Встановлення:





| CZ Upozornění: Nedotýkajte se servisního konektoru, mohlo by dojít k poškození statickou elektrinou. Do servisního konektoru nepripojujte jiné zařízení než to, které je schváleno dodavatelem. Zabraněte zkratu (i krátkodobému) mezi výstupem a napájecími vodiči. Může dojít ke zničení výstupních obvodů a to i v případě, že čidlo zrovna není aktivováno. Nepřetěžujte výstupy čidla, může dojít ke zničení čidla. Čidlo napájaje pouze stejnosměrným napětím v uvedeném rozsahu. Kovové části zařízení je nutné připojit k ochranné soustavě elektroinstalačí. POZOR! PRÍSLUŠNÝ NAPÁJACÍ OKRUH MUSÍ BYŤ CHRÁNÉ PRŮDOVÝM CHRÁNIČOM 30mA. Při nedodržení postupu může dojít k poškození produktu nebo úrazu elektrickým proudem. Instalace zařízení musí provádět firma s príslušným oprávněním v oboru elektro pro danou zemi. Použití výrobku pouze pro splachování W, pro které je výrobek určen. Pozor na kvalitu vody ve vodovodním rádu. V případě výskytu něčistot a naplavenin ve vodovodním rádu může dojít k ucpaní a poškození ventilu. Za takto vzniklá poškození nenesou výrobce odpovědnost a nelze na ně uplatňovat záruku. Prodávající není odpovědný za vady nebo škodu způsobenou (1) instalací provedenou v rozporu s návodem, (2) instalací provedenou v rozporu s právnimi předpisy účinnými v místě a čase instalace, (3) instalací provedenou osobou, která nesplňuje požadavky pro provedení této instalace stanovené právnymi předpisy účinnými v místě a čase instalace.

| SK Upozornenie: Nedotýkajte sa servisného konektora, mohlo by dôjsť k poškodeniu statickou elektrinou. Do servisného konektora nepripájajte iné zariadenie ako to, ktoré je schválené dodávateľom. Zabráňte zkratu (i krátkodobému) medzi výstupom a napájacimi vodičmi. Môže dôjsť k zničeniu výstupných obvodov a to i v prípade, že súčiara práve nie je aktivovaný. Nepreťažujte výstupy snímača, môže dôjsť k poškodeniu čidla. Čidlo napájacie obvody musia byť chránené prúdovým chráničom 30mA. Pri nedodržaní postupu môže dôjsť k poškodeniu produktu alebo úrazu elektrickým prúdom. Instaláciu zariadenia musí vykonávať firma s príslušným oprávniením v odbore elektro pre danú krajinu. Pozor na kvalitu vody vo vodovodnom poriadku. V prípade výskytu něčistot a naplavenin vo vodovodnom poriadku môže dôjsť k upchaniu a poškodeniu ventilu. Za takto vzniklá poškozenie nenesou výrobca odpovědnosť a nelze na ně uplatňovať záruku. Prodávajúci není odpovědný za vady nebo škodu způsobenou (1) instalací provedenou v rozporu s návodom, (2) instalací provedenou v rozporu s právnimi predpisy účinnými v mieste a čase inštalácie, inštaláciu prevedenou osobou, ktorá nesplňuje požiadavky k prevedeniu tejto inštalácie stanovené právnymi predpisy účinnými v mieste a čase inštalácie.

| RU Предупреждение: Не прикасайтесь к сервисному разъему, может произойти повреждение статическим электричеством. Не подключайте в сервисный разъем другое устройство, чем то, которое согласовано поставщиком. Избегайте коротких замыканий (и краткосрочных) между выходом и проводом питания. Это может привести к повреждению выходных цепей даже если датчик не активирован. Не перегружайте выходы датчика может привести к повреждению датчика. Подключайте датчик только в постоянное напряжение в пределах указанного диапазона. Металлические части оборудования должны быть подключены к защищенной системе проводки. ВНИМАНИЕ! Нуждающаяся цепь питания должна быть защищена 30 мА защитником. Невыполнение этого требования может привести к повреждению изделия или поражению электрическим током. Установка оборудования должна быть выполнена лицензионированной компанией в области электроники для требуемой страны. Особое внимание к качеству воды. В случае присутствия грязи или других нечистот в водопроводе может засорен и поврежден клапан. В результате этого производитель отвечает за дефекты или повреждения, вызванные (1) установкой выполненной в соответствии с инструкциями, (2) установкой осуществленной вопреки законам, действующим в месте установки и в момент установки (3) установкой, проведенной особой, которая не отвечает требованиям, предъявляемым к реализации монтажа, согласно законам, действующим на момент и в месте установки.

| EN Warning: Do not touch the service connector, it could be damaged by static electricity. Do not connect the service connector to any device other than the one that is approved by the supplier. Avoid short-circuits (even if short term) between output and power wires. It can damage the output circuits, even if the sensor is not activated. Do not overload the sensor output as it may damage the sensor. The sensor unit should be powered only by DC voltage within the specified range. The metal parts of the equipment must be connected to the protective wiring system. CAUTION! Power source circuits must be protected by a 30 mA fuse. Failure to do so may cause damage to the product or electric shock. Installation of the equipment must be performed by a licensed company in the field of electronics for the given country. Attention on the quality of water in the public water supply. In the case of occurrence of dirt and silt in the water supply may clogging and damage to the valve occur. In case of this damage the manufacturer does not take the responsibility and the warranty does not cover these cases. The seller is not responsible for the defects or damage caused (1) by installation not conducted in accordance with the installation instructions, (2) installation performed contrary to the laws in effect at the time and place of installation, (3) installation by a person who does not meet the requirements for the implementation of this installation prescribed by the regulations in effect at the time and place of installation.

| DE Vorsicht: Berühren Sie nicht das Service-Steckers. Es kann durch statische Elektrizität zum Beschädigung kommen. Für Einschließen in das Service-Stecker benutzen Sie nur von uns zugelassenen Gerät. Vermeiden Sie dem Kurzschluss (auch kurzfristigen) zwischen Ausgang und Anschlusskabeln. Es kann zu Schäden an den Ausgangskreisen kommen, selbst wenn der Sensor nicht aktiviert ist. Die Sensor-Ausgänge nicht überlasten, es kann zur Sensorsbeschädigung kommen. Der Sensor schließen Sie nur mit Gleichspannung innerhalb des angegebenen Bereichs. Die Metalleile der Geräte müssen mit dem Schutzleiterinstallation angeschlossen werden. VORSICHT! ENTSPRECHENDER ANSCHLUSSKREIS MUSS MIT STROMSCHÜTZER 30 mA GESCHÜTZT WERDEN. Bei Nichtbeachtung der Anleitung kann es zu Schäden am Produkt oder zum Unfall durch einen elektrischen Schlag kommen. Installation der Beleuchtung muss von einem zugelassenen Unternehmen im Gebiet der Elektronik für das Land durchgeführt werden. Achtung! Beachten Sie unbedingt die Qualität des Wasser und die Sauberkeit der Wasserleitung. Der Ventil kann durch Schmutz und Anschwemmung beschädigt und verstopft sein. Bei solchen Schäden trägt der Hersteller keine Verantwortung und diese Schäden sind nicht durch die Garantie abgedeckt. Der Verkäufer ist nicht für Mängel oder Schäden verantwortlich, die durch (1) eine wettbewerbsfähige Durchführung der Installation, (2) eine Durchführung der Installation, die im Gegensatz zu den in Zeitpunkt und Ort der Installation wirksamen Rechtsvorschriften steht, (3) eine Durchführung der Installation seitens einer Person, die den Anforderungen zur Durchführung dieser Installation gemäß den in Zeitpunkt und Ort der Installation wirksamen Rechtsvorschriften nicht entspricht, entstanden sind.

| HU Figyelmezettség: Ne érintse meg a szervíz csatlakozót, statikus elektromossággal való sérelmes keletkezhet. Ne csatlakoztasson más készüléket a szerviz csatlakozóból, mint amit a beszállító jóváhagyott. Kerülje a rövidzárlatot (rövid ideig is) a kimeneti teljesítmény és a vezetékek között. Ez károsíthatja a kimeneti áramkörököt, akkor is, ha az érzékelő nem aktív. Ne terhelje túl az érzékelő kimenetet, károsíthatja az érzékelőt. Az érzékelő csatlakozása csak DC(eggyirányú) feszültséggel és a megadott mértékben lehetséges. A berendezés fém részeit szűksgések csatlakoztatják a vezeték védelmi rendszerekhez. FIGYELEM! Az illetékes áramkört 30 mAh áramvédővel kell ellátni! Ennek elmulasztása károsíthatja a termékét vagy áramtűtől okozhat. A világító berendezések szerelését csak villanyüzéről engedélyel rendelkező vállalat végezheti amely ismeri az adott ország előírásait. Vigyázzat a víz minőségére a vízvezetékeken. Abban az esetben, ha szennyeződések és üledék keletkezik a vízvezetékeken, indulugat a vízrendszer és károsodhat a zselep. Az eböl eredő károkért nem felelős a gyártó, és nem vonatkozik rajuk a garancia. A jogszabályok értelmében az eladó nem felelős a használati utasításnak megfelelő töréntő beépítés során keletkezett hibákért vagy károkért, (2) amelyek a beépítés helyszínén és idejében történnék, (3) valamint ha a beépítést végző személy nem teljesítette szakszerűen a beépítés feltételeit a beépítés helyszínén és időpontján.

| RO Atenție: Nu atingeți conectorul de service, ar putea fi deteriorat de electricitate statică. Nu conectați conectorul de service la orice altă rețea decât cea care este aprobată de către furnizorul dispozitivului. Evitați scurt-circuitearea (chiar dacă este pe termen scurt) între ieșire și cablurile de alimentare. Circuitele de ieșire se pot defecta, chiar dacă senzorul nu este activat. Nu supraîncărcați senzorul pentru ieșirea deparee să se determine. Unitatea senzorului trebuie să fie alimentată numai de tensiunea de curent continuu în intervalul specificat. Părțile metalice ale echipamentului trebuie să fie conectate la sistemul de cablare protector. ATENȚIE! Circuite de alimentare trebuie să fie protejate de o siguranță de 30 mA. Nerespectarea acestor norme poate duce la deteriorarea produsului sau producerea unui soc electric. Instalația de echipamente de trebuie să fie efectuată de către o companie licențiată în domeniul electronic în țară respectivă. Atenție la calitatea apel de retea de alimentare publică. Depunerea imperiilor din retea de apă poate deteriora supapa. Deteriorarea produsului în aceste condiții atrage pierderea garantiei iar producătorul nu își asumă raspunderea. Vânzatorul nu este responsabil pentru defectele sau daunele cauzate (1) prin instalarea care nu este efectuată în conformitate cu instrucțiunile de instalare, (2) care este realizată contrar legilor în vigoare la momentul și locul instalării, (3) de către un persoană care nu îndeplinește cerințele pentru punerea în aplicare a acestor instalații prevăzute de reglementările în vigoare la momentul și locul de instalare.

| PL Ostrzeżenie: Nie wolno dotykać złącza, może nastąpić uszkodzenie poprzez elektryczność statyczną. Do serwisowego złącza nie podłączając innego urządzenia tylko taki który został zatwierdzony przez dostawcę. Unikać zwarcia (i krótkoterminowego) między wyjściem i przewodów elektrycznych. Może to doprowadzić do uszkodzenia obwodów wyjściowych, nawet wtedy, gdy czujnik nie jest aktywny. Nie wolno przeciągać czujnika, może dojść do uszkodzenia czujnika. Czujnik podłączać tylko pod stary na napięciu które mieści się w określonym zakresie. Metalowe części urządzenia muszą być uziemione. UWAGA! ŹRÓDŁO ZASILANIA POWINNO BYĆ ZABIEŚPIECZONE 30mA. Niezastosowanie się do instrukcji może spowodować uszkodzenie urządzenia lub może dojść do porażenia prądem. Instalowanie urządzenia muszą być wykonywane przez osoby które posiadają uprawnienia SEP. UWaga na jakost wody w wodociągu. W przypadku występowania zanieczyszczeń w wodzie, może zostać zapchany lub uszkodzony zawór. W takim przypadku producent nie ponosi odpowiedzialności za powstałe szkody i uszkodzenie nie będzie naprawiane w ramach gwarancji. Sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności za wady lub uszkodzenia jeżeli: (1) instalacja wykonywana jest niezgodnie z zasadami obowiązującymi w czasie i miejscu instalacji (3) instalacja przeprowadzana jest przez osobę, która nie posiada uprawnień do jej wykonania w danym czasie i miejscu instalacji.

UA Попередження: Не торкайтесь сервисного роз'єму, може статися пошкодження статичною електрикою. Не підключайте до сервісного гнізда інший пристрій, ніж узгоджений постачальником. Уникайте коротких замикань (і короткострокових) між виходом та проводом живлення. Це може спричинити пошкодження вихідних ланцюгів, навіть якщо датчик не активовано. Не перевантажуйте виходи датчика, це може привести до пошкодження датчика. Підключайте датчик лише до постійної напруги в межах вказаного діапазону. Металеві частини обладнання повинні бути підключенні до системи захисту проводки. УВАГА! Ланцюг живлення, що потребує, повинен бути захищений 30 mA захисником. Невиконання цієї вимоги може привести до пошкодження виробу або ураження електричним струмом. Встановлення обладнання має бути виконане ліцензованою компанією в галузі електроніки для необхідної країни. Особлива увага до якості води. У разі наявності бруду або інших нечистот у водопроводі може бути засмичений та пошкоджений клапан. Внаслідок цієї шкоди виробник відповідальність не зазнає і подібні випадки не покриваються гарантією. Продавець не несе відповідальність за дефекти або пошкодження клапанів. Особливі вимоги щодо встановлення (1) встановленням які виконані всупереч інструкціям, (2) встановленням які здійснені всупереч законам, що діють у місці встановлення в момент встановлення (3) установкою, проведеною особою, яка не відповідає вимогам, що пред'являються до реалізації монтажу, згідно з законами, що діють на момент та у місці встановлення.

IT ATTENZIONE: Non toccate il raccordo di servizio, esso potrebbe essere danneggiato dall'elettricità statica. Non collegare il raccordo di servizio a qualsiasi dispositivo diverso da quello che è approvato dal fornitore. Evitare i cortocircuiti (anche se per breve tempo) fra i cavi uscita ed i cavi di alimentazione. Questo può danneggiare i circuiti di uscita, anche se il sensore non è attivato. Non sovraccaricare l'uscita del sensore in quanto questo potrebbe danneggiare il sensore stesso. Il sensore deve essere alimentato solo da corrente continua che rientri nelle tolleranze specificate sotto. Le parti metalliche dovranno essere collegate al sistema di cablaggio di protezione. ATTENZIONE! I circuiti sorgenti di alimentazione devono essere protetti da un fusibile da 30 mA. In caso contrario si potrebbero causare danni al prodotto o scosse elettriche. L'installazione di dispositivi di illuminazione deve essere effettuata da installatori qualificati ed esperti nel campo elettrico. Attenzione alla qualità dell'acqua. In caso della presenza delle impurità e dei sedimenti nell' acquedotto potrebbe avvenire l'otturazione ed il danneggiamento della valvola. Per il danno gravante il produttore non porta la responsabilità e non c'è possibilità di esercitare la garanzia. Il venditore declina ogni responsabilità dei difetti e/o dei danni causati (1) dall'installazione eseguita erroneamente per mancato rispetto delle istruzioni contenute nel manuale (2) dall'installazione eseguita in contrasto con le leggi in vigore nel luogo di installazione al momento dell'installazione stessa, (3) dall'installazione eseguita da una persona non qualificata a norma di legge in vigore al momento e nel luogo di installazione stessa.

Technické parametry: Technické parametre; Технические параметры; Technical parameters; Technische Parameter; Műszaki adatok; Parametrii tehnicii; Dane techniczne, Parametrii tecnicii ; Технічні характеристики
Napájení čidla: Napájanie čidla; Питание датчика; Sensor power supply; Anschlussensoren; Az érzékelő csatlakozása; Alimentazione senzor; Istalacija czujnika, Sensore Alimentazione ; Живлення датчика: 4,8 - 12V DC
Odběr v klidovém stavu, při nejnižší rychlosti snímání: Odber v klidovém stave, při najnižšej rychlosti snímania: 0,3mA Потребление в режиме ожидания на минимальной скорости сенсорирования: Consumption in idle mode at the lowest speed sensing: Verbrauch im Standby-Modus bei der niedrigsten Geschwindigkeit-Abnehmungen: Fogyasztás készenléti módban a legalacsonyabb érzékelési sebességnél: Consumul în modul inactiv cea mai mică viteză de detectare: Zúžycia w trybie czuwania przy najniższej predkości reakcji: Consumo în modalitatea de pauza alla velocità più bassa del sensore : Сложивание в режимі очікування на мінімальній швидкості зондування:
Výstup: Výstup; Выход; Output; Ausgang; Kimeneti teljesítmény, Ieşire; Wyjście, Uscita; Вихід: max. 800mA
Vzdáenosť snímania: Vzdialenosť snímania; Дистанция чувствительности; Sensing distance; Abstand zum Sensor; Érzékelési távolság; Distanța de acționare; Zasięg działania, Distanza di rilevamento del sensore: max. 200cm Дистанция чутливости:
Výrobce přednastavuje: Výrobca prednastavuje: Производитель предварительно устанавливает: Producer fixtures: Der Hersteller eingestellt: A gyártó cégl előállította: Producatorul reglează: Produtent ustawi: La quantità impostata dal produttore: 100cm Виробник попередньо встановлює:
Vlnová délka záření: Vlnová délka žiarenia; Длина волны; Wavelength; Wellenlänge; A sugárzás hullámhossza; Lungime de undă; Długość fali; Lunghezza d'onda; Довжина хвилі: 950nm
Specifikace zdroje: konstantní napětí DC 12V/10W, krytí IP67 SELV Specifikace AKU: napětí 6V (4,8V), bat. - 4x 1,5V (4 x 1,2V NiMH)
Optimální provozní tlak: pracovní tlak; рабочее давление; working Pressures; betriebsdruck; munkanyomás; presiune de lucru; ciśnienie robocze, pressioni di esercizio; Рабочий тиск: 0,15 - 0,5 MPa



Alcadrain s. r. o. | Bratislavská 2846
690 02 Břeclav | Česká republika
Tel.: +420 519 821 117 – prodej ČR
Tel.: +420 519 821 041 – export | Fax: +420 519 821 083
e-mail: alcadrain@alcadrain.cz | www.alcadrain.cz

