

ENGLISH	ITALIANO	ESPAÑOL	FRANÇAIS	PORTUGUÊS	POLSKI	
<p>-This device should only be connected by a qualified specialist. Input voltage range: 12C DC - 24V DC.</p> <p>-Verify that the device is correctly installed, as shown in the diagram. Disconnect from the mains during installation.</p> <p>-The unit can only be used as a switch sensor for 12C DC - 24V DC, and is only suitable for indoor use. Protect the controller from humidity and heat. The temperature range for optimal sensor operation is -10 +40 °C.</p> <p>-The maximum load connected to the sensor must be as specified.</p> <p>-If the sensor is used for other purposes than originally intended or is connected/installied incorrectly, no liability can be assumed for possible damage.</p> <p>-Keep the sensor detector clean, to avoid unwanted sensor actions.</p> <p>-Make sure that the sensor detector is properly fixed, otherwise operation may be affected.</p> <p>-The "MOTION" sensor reacts with short human approaches within the working area and will turn off after 45".</p> <p>-The "SWITCH DIMMER" proximity sensor is switched on by hand contact and only turns off when it is activated again.</p> <p>-Do not place any objects in constant movement within the working area of the sensor to avoid unwanted sensor action.</p> <p>-The flexible cable or outer cord of this device cannot be replaced. If it is damaged, the device must be replaced.</p>	<p>-Il collegamento di questo dispositivo deve essere effettuato unicamente da personale qualificato. Range di voltaggio in entrata: 12C DC - 24V DC.</p> <p>-Assicurarsi che il dispositivo sia installato correttamente, come mostrato nello schema. Interrumpere il collegamento con la rete elettrica durante l'installazione.</p> <p>-L'unità può essere usata solamente come sensore interruttore per 12C DC - 24V DC ed è adatto solo per uso interno. Proteggere il controller dall'umidità e dal calore. Il range di temperatura per il funzionamento ottimale del sensore è compreso tra -10 e +40° C.</p> <p>-Il carico massimo collegato al sensore deve essere quello specificato.</p> <p>-Se il sensore viene utilizzato per altri scopi diversi da quelli per cui è destinato o viene collegato/installato in maniera scorretta, l'azienda declina ogni responsabilità associata a eventuali danni.</p> <p>-Tenere pulito il detector del sensore al fine di evitare reazioni indesiderate del sensore.</p> <p>-Accertarsi che il detector del sensore sia fissato in modo adeguato, diversamente potrebbero verificarsi anomalie del funzionamento.</p> <p>-Il sensore di movimento "MOTION" reagisce ad avvicinamenti corti di umani, all'interno dell'area di lavoro e si spegnerà dopo 45".</p> <p>- Il sensore di prossimità "SWITCH DIMMER" si accende con il contatto della mano e si spegne solo quando si torna ad azionarlo.</p> <p>-Non posizionare oggetti in movimento costante nell'area di lavoro del sensore al fine di evitare l'azione indesiderata del sensore.</p> <p>-Il cavo flessibile o cordone esterno di questo dispositivo non può essere sostituito nel caso in cui sia danneggiato. Sarà necessario sostituire il dispositivo stesso.</p>	<p>-La conexión de este dispositivo únicamente debe ser realizada por un especialista cualificado. Rango de voltaje de entrada: 12C DC - 24V DC.</p> <p>-Cerciorarse que el dispositivo está correctamente instalado, como se muestra en el esquema. Cortar la conexión con la red eléctrica durante la instalación.</p> <p>-La unidad sólo puede ser usada como sensor interruptor para 12C DC - 24V DC, y sólo es apto para uso interior. Proteger el controlador contra la humedad y del calor. El rango de temperatura para el funcionamiento óptimo del sensor es de -10 a +40° C.</p> <p>-La carga máxima conectada al sensor debe ser la especificada.</p> <p>-Si el sensor es utilizado para otros fines a los que originalmente está destinado o se conecta/instala, de manera equivocada, la responsabilidad no puede ser asumida por los posibles daños.</p> <p>-Mantener limpio el detector del sensor, para evitar las acciones indeseadas del sensor.</p> <p>-Cerciorarse del que el detector del sensor esté fijado adecuadamente, de lo contrario el funcionamiento, se puede ver afectado.</p> <p>-El sensor de movimiento "MOTION" reacciona con acercamientos cortos de humanos, dentro del área de trabajo y se apagará a los 45".</p> <p>-El sensor de proximidad "SWITCH DIMMER", se enciende con el contacto de la mano y sólo se apaga cuando vuelve a accionar.</p> <p>-No colocar objetos en movimiento constante, en el área de trabajo del sensor, para evitar la acción indeseada del sensor.</p> <p>-El cable flexible o cordón exterior de este dispositivo no puede sustituirse, en caso de que esté dañado, el dispositivo debe sustituirse.</p>	<p>-La connexion de cet appareil ne doit être effectuée que par un spécialiste qualifié. Plage de tension d'entrée: 12C DC - 24V DC.</p> <p>-Vérifier que l'appareil est correctement installé, comme indiqué sur le schéma. Couper la connexion au réseau pendant l'installation.</p> <p>-L'appareil ne peut être utilisé que comme un capteur de commutation pour 12C DC - 24V DC, et ne peut être utilisé qu'à l'intérieur. Protéger le contrôleur de l'humidité et de la chaleur. La plage de température pour un fonctionnement optimal du capteur est de -10 à +40° C.</p> <p>-La charge maximale connectée au capteur doit être conforme aux spécifications.</p> <p>-Dans les cas où le capteur est utilisé à d'autres fins que celles prévues à l'origine ou s'il est mal connecté ou mal installé, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité pour d'éventuels dommages.</p> <p>-Garder le détecteur du capteur propre, pour éviter des actions non désirées du capteur.</p> <p>-S'assurer que le détecteur du capteur est correctement fixé, sinon le fonctionnement pourrait en être affecté.</p> <p>-Le capteur de mouvement "MOTION" réagit lorsque des humains viennent près de la zone de travail du capteur, et il s'éteint après 45 secondes.</p> <p>-Le capteur de proximité "SWITCH DIMMER" est activé par le contact de la main et ne s'éteint que lorsqu'il est à nouveau actionné.</p> <p>-Ne pas placer d'objets en mouvement constant dans la zone de travail du capteur, pour éviter toute action non désirée du capteur.</p> <p>-Le câble flexible ou le cordon extérieur de cet appareil ne peut pas être remplacé; en cas de dommage, l'appareil doit être remplacé.</p>	<p>- A ligação deste dispositivo unicamente deve ser realizada por um especialista qualificado. Intervalo de voltagem de entrada: 12C DC - 24V DC.</p> <p>- Certificar-se que o dispositivo esteja corretamente instalado, como se mostra no esquema. Cortar a ligação com a rede eléctrica durante a instalação.</p> <p>- A unidade só pode ser usada como sensor interruptor para 12C DC - 24V DC, e só está apta para uso interior. Proteger o controlador contra a humidade e o calor. O intervalo de temperatura para o funcionamento óptimo do sensor é de -10 a +40° C.</p> <p>- A carga máxima conectada ao sensor deve ser a especificada.</p> <p>- Se o sensor for utilizado para outros fins do que aqueles para os quais originalmente foi concebido e destinado ou se se ligar / instalar de forma errada, a responsabilidade não pode ser imputada ou assumida ao mesmo pelos possíveis danos.</p> <p>- Manter limpo o detector do sensor, para evitar as acções indesejadas do sensor.</p> <p>- Certificar-se que o detector do sensor tenha sido fixado adequadamente, pois caso contrário o funcionamento pode ver-se afectado.</p> <p>- O sensor de movimento "MOTION" reage e portanto funciona de acordo com aproximações de curto alcance por parte de seres humanos, dentro de uma determinada área de trabalho, e apagar-se-á decorridos 45 segundos.</p> <p>- O sensor de proximidade "SWITCH DIMMER", acende-se com o contacto da mão e só se apaga quando voltar a ser accionado.</p> <p>- Não colocar objetos em movimento constante, na área de trabalho do sensor, para desta forma evitar qualquer acção indesejada do sensor.</p>	<p>-Podłączenie tego urządzenia powinno być wykonane przez wykwalifikowanego specjalistę. Zakres napięcia: 12C DC - 24V DC.</p> <p>-Należy się upewnić, że urządzenie jest zainstalowane zgodnie ze schematem. Podczas instalacji, należy wyłączyć połączenie z siecią elektryczną.</p> <p>-Urządzenie może być używane tylko jako czujnik przy napięciu 12C DC - 24V DC i służby tylko do użytku wewnętrznego. Należy go chronić przed wilgocią i cieplem. Zakres temperatury dla optymalnej pracy czujnika wynosi od -10 do +40° C.</p> <p>- Maksymalne obciążenie podłączone do czujnika musi być zgodne z podanym.</p> <p>- Jeżeli czujnik jest używany do innych celów, niż do tych co był pierwotnie przeznaczony bądź jest nieprawidłowo zainstalowany, nie ponosimy odpowiedzialności za możliwe szkody.</p> <p>- Czujnik należy utrzymywać w czystości, aby uniknąć niepożądanych jego działań.</p> <p>- Należy się upewnić, że detektor czujnika jest prawidłowo zainstalowany, w przeciwnym razie może to wpłynąć na jego działanie.</p> <p>- Czujnik "MOTION" reaguje na pojawienie się obiektu w polu jego detekcji i wyłącza po 45 sekundach.</p> <p>- Czujnik "SWITCH DIMMER" włącza się wraz z dotknięciem ręki i wyłącza dopiero po ponownym jego dotknięciu.</p> <p>- Aby uniknąć niepożądanego działania czujnika, nie należy umieszczać w jego obszarze przedmiotów w ciągłym ruchu.</p> <p>- W przypadku uszkodzenia kabla czujnika należy wymienić cały czujnik. Wymiana jedynie kabla jest niemożliwa.</p>	<p>THIS PRODUCT COMPLIES WITH: DIRECTIVE 2014/35/EU (LOW VOLTAGE) DIRECTIVE 2014/30/EU (ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY) DIRECTIVE 2011/65/EU (ROHS)</p> <p>ESTE PRODUCTO ES CONFORME A: DIRECTIVA 2014/35/EU (BAJA TENSIÓN) DIRECTIVA 2014/30/EU (COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA) DIRECTIVA 2011/65/EU (ROHS)</p> <p>QUESTO PRODOTTO È CONFORME A: DIRETTIVA 2014/35/EU (BASSA TENSIONE) DIRETTIVA 2014/30/EU (COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA) DIRETTIVA 2011/65/EU (ROHS)</p> <p>CE PRODUKT EST CONFORME AUX DIRECTIVES CI-APRÈS: DIRECTIVE 2014/35/EU (BASSE TENSION) DIRECTIVE 2014/30/EU (COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE) DIRECTIVE 2011/65/EU (ROHS)</p> <p>ESTE PRODUCTO ESTÁ EN CONFORMIDAD CON: DIRECTIVA 2014/35/EU (BAIXA TENSÃO) DIRECTIVA 2014/30/EU (COMPATIBILIDADE ELECTROMAGNÉTICA) DIRECTIVA 2011/65/EU (ROHS)</p> <p>PRODUKT JEST ZGODZONY Z: DYREKTYWĄ PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/35/UE (GRANICE NAPIĘCIA) DYREKTYWĄ PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/30/UE (KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA) DYREKTYWĄ PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2011/65/UE (OGRAŃCZENIA)</p>
emuca.com emucaonline.com	   					

