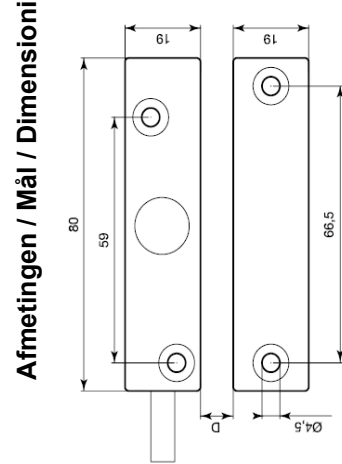
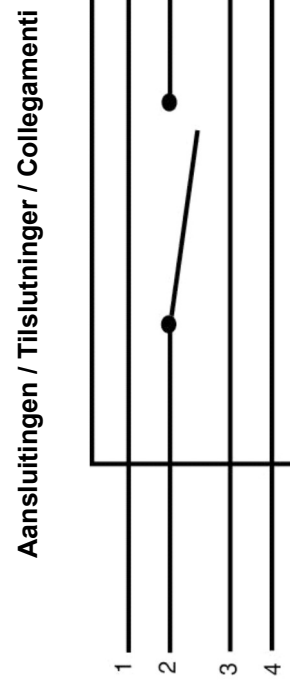


DEUTSCH	Installationsanleitung MK4200 VdS-Öffnungsmelder für Stahltürnen	ENGLISH	Installation Instructions MK4200 VdS magnetic contact for steel doors	FRANÇAIS	Instructions d'installation MK4200 DéTECTEUR d'ouverture VdS pour portes métalliques																																																																																																									
Allgemeine Beschreibung:  Der robuste Aluminium-Magnetkontakt (NC) wird als Öffnungsmelder zur Überwachung von Türen, Toren, Gehäusen, Fenstern usw. für Einbruchmeldeanlagen eingesetzt. Auch die Ansteuerung von Videouberwachungsanlagen ist möglich. Die Gehäuseformen des Magnetschalters und des Magneten gestatten eine optimale Anpassung an das zu sichernde Objekt.	<p>4. Setzen Sie die Verschlusskappe mit der kleineren Öffnung (05372-A) und den Schaltkontakt in das Aluminiumgehäuse ein. Verschrauben Sie die beiden Gehäuse plan auf der gewählten Oberfläche.        5. Nach Beendigung der Montage muss der Kontakt auf seine elektrische Funktion überprüft werden (z. B. Ommeter oder Durchgangsprüfgerät).        6. Schließen Sie die Gehäusebohrungen mit den beiliegenden Schraubenabdeckungen (1-4).        7. Verdrahen Sie nun den Öffnungsmelder mit den weiteren Komponenten (z. B. Zentrale).</p> <p>Achtung: Der Magnet verliert einen Teil seiner Feldstärke, wenn er starker Hitze oder Erschütterungen ausgesetzt wird. Dies kann ebenfalls passieren, wenn er in der Nähe eines anderen Magneten bewegt wird und gleichnamige Pole einander angenähert werden.</p> <p>Montage:        1. Ermitteln Sie den Montageort und verwenden Sie die Aluminiumgehäuse als Bohrschablone. Achten Sie auf die Parallelität der zwei Komponenten und bohren Sie die Löcher. Verwenden Sie bitte nur Schrauben aus nicht ferromagnetischen Werkstoffen.        2. Wenn Sie einen Schutzschlauch für die Anschlussleitung verwenden, fahren Sie bitte mit Schritt 3 fort, für eine Installation ohne Schutzschlauch weiter mit Schritt 4.        3. Setzen Sie die Verschlusskappe mit der größeren Öffnung (05372) und den Schaltkontakt in das Aluminiumgehäuse ein. Verschrauben Sie das Gehäuse des Schaltkontakte mit der beiliegenden Unterlegscheibe und den Magnet plan auf der gewählten Oberfläche. Weiter mit Schritt 5.</p>	<p>General description:  The robust aluminium magnetic contact (CC) is used as an door contact for monitoring doors, gates, housings, windows, etc. for intruder alarm systems. It can also be used for controlling video surveillance equipment. The case design of the magnetic contact and the magnet permit optimal adaptation to the object to be secured.</p> <p>Advantages of the magnetic contact:        • Simple installation        • For mounting on all kinds of material, especially metal constructions        • Extremely high resistance to wear        • High switching intervals        • High resistance to environmental conditions        • Low demagnetisation        • Suitable for outdoor use due to IP65 and resistance to temperature extremes</p> <p>Important: The magnet loses some of its field strength if exposed to intense heat or shock. This can also happen if it is placed near another magnet and like poles are placed together.</p>	<p>5. Following installation, the contact must be checked for its electrical function (e.g. ohmmeter or circuit tester).        6. Close the housing drill holes with the attached screw covers (1-4).        7. Connect the door contacts to the other components (e.g. alarm panel).</p> <p>Advantages du contact magnétique :        • Montage simple        • Montage sur un matériau quelconque, notamment les constructions métalliques        • Très résistant à l'usure        • Ecarts de commutation importants        • Très résistant aux influences ambiantes        • Utilisable à l'extérieur grâce à IP65 et une résistance au froid et au chaud</p> <p>Technical data:</p> <table> <tr> <td>Case material:</td> <td>Aluminium (die-cast)</td> </tr> <tr> <td>Cable length:</td> <td>1.2 m (L1YY 4x0.14 mm<sup>2</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Switching power max.:</td> <td>200 V DC, 1 A, 10 W</td> </tr> <tr> <td>Max. distance D (metal):</td> <td>14 mm</td> </tr> <tr> <td>Max. distance D (non-metal):</td> <td>21mm</td> </tr> <tr> <td>Protection class:</td> <td>IP 65</td> </tr> <tr> <td>Operating temperature:</td> <td>-25°C to +55°C</td> </tr> <tr> <td>VdS data:</td> <td>Class B; G191590</td> </tr> </table> <p>Installation:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Select the installation location and use the aluminium housing as a drilling template. Make sure the two components are parallel and drill the holes. Use only screws made of non-ferromagnetic materials.</li> <li>If you use a protective sleeve for the connection cable, continue with step 3; for an installation without a protective sleeve, go to step 4.</li> <li>Fit the blank with the larger opening (05372) and the switch contact into the aluminium housing. Screw the housing of the switch contact with the attached base plate and the magnet flat on the selected surface. Continue with step 5.</li> <li>Fit the blank with the smaller opening (05372-A) and the switch contact into the aluminium housing. Screw the two housings flat to the selected surface.</li> </ol>	Case material:	Aluminium (die-cast)	Cable length:	1.2 m (L1YY 4x0.14 mm <sup>2</sup> )	Switching power max.:	200 V DC, 1 A, 10 W	Max. distance D (metal):	14 mm	Max. distance D (non-metal):	21mm	Protection class:	IP 65	Operating temperature:	-25°C to +55°C	VdS data:	Class B; G191590	<p>Description générale : Au sein de systèmes avertisseurs de dangers, ce robuste contact magnétique (NC) en alu est utilisé pour la détection d'ouverture dans le cadre de la surveillance de portes, de portails, de boîtiers, de fenêtres, etc. La commande de systèmes de vidéosurveillance est également possible. Les différents boîtiers du contact magnétique et de l'aimant permettent une adaptation optimale à l'objet à protéger.</p> <p>Avantages du contact magnétique :        • Montage simple        • Montage sur un matériau quelconque, notamment les constructions métalliques        • Très résistant à l'usure        • Ecarts de commutation importants        • Très résistant aux influences ambiantes        • Utilisable à l'extérieur grâce à IP65 et une résistance au froid et au chaud</p> <p>Fiche technique :</p> <table> <tr> <td>Boîtier:</td> <td>aluminium (moulé sous pression)</td> </tr> <tr> <td>Longueur de câble:</td> <td>1,2m (L1YY 4x0,14 mm<sup>2</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Puissance de commutation maxi.:</td> <td>200V CC, 1 A, 10 W</td> </tr> <tr> <td>Distance maxi. D (métal):</td> <td>14 mm</td> </tr> <tr> <td>Distance maxi. D (autre que du métal):</td> <td>21 mm</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection:</td> <td>IP 65</td> </tr> <tr> <td>Température de fonctionnement:</td> <td>25°C à +55°C</td> </tr> <tr> <td>Caractéristiques VdS:</td> <td>classe B; G191590</td> </tr> </table> <p>Montage :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Déterminez le site de montage et utilisez le boîtier alu en tant que gabarit de perçage. Veillez à ce que les deux composants soient parallèles et percez les trous. Utilisez uniquement des vis non ferromagnétiques.</li> <li>Si vous utilisez une gaine de protection du fil de liaison, continuez à l'étape 3, si vous n'en utilisez pas poursuivez à l'étape 4.</li> <li>Mettez le capuchon doté de l'ouverture la plus grande (05372) et le contact de commutation dans le boîtier en aluminium. Vissez le boîtier du contact à commutation et la cale fournie ainsi que l'aimant sur la surface plane sélectionnée. Continuez à l'étape 5.</li> <li>Mettez le capuchon doté de l'ouverture la plus petite (05372 A) et le contact de commutation dans le boîtier en aluminium. Vissez les deux boîtiers sur la surface plane sélectionnée.</li> </ol>	Boîtier:	aluminium (moulé sous pression)	Longueur de câble:	1,2m (L1YY 4x0,14 mm <sup>2</sup> )	Puissance de commutation maxi.:	200V CC, 1 A, 10 W	Distance maxi. D (métal):	14 mm	Distance maxi. D (autre que du métal):	21 mm	Indice de protection:	IP 65	Température de fonctionnement:	25°C à +55°C	Caractéristiques VdS:	classe B; G191590	<p>Allgemeine Beschreibung:  Der robuste Aluminium-Magnetkontakt (NC) wird als Öffnungsmelder zur Überwachung von Türen, Toren, Gehäusen, Fenstern usw. für Einbruchmeldeanlagen eingesetzt. Auch die Ansteuerung von Videouberwachungsanlagen ist möglich. Die Gehäuseformen des Magnetschalters und des Magneten gestatten eine optimale Anpassung an das zu sichernde Objekt.</p> <p>Vorteile des Magnetkontakte:        • Einfache Montage        • Aufbau auf jegliche Materialien, insbesondere Metallkonstruktionen        • Extrem hohe Verschleißfestigkeit        • Hohe Schaltabstände        • Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Umwelteinflüsse        • Geringe Entmagnetisierung        • Geeignet für den Außenbereich durch IP65 und Temperaturfestigkeit</p> <p>Montage:        1. Ermitteln Sie den Montageort und verwenden Sie die Aluminiumgehäuse als Bohrschablone. Achten Sie auf die Parallelität der zwei Komponenten und bohren Sie die Löcher. Verwenden Sie bitte nur Schrauben aus nicht ferromagnetischen Werkstoffen.        2. Wenn Sie einen Schutzschlauch für die Anschlussleitung verwenden, fahren Sie bitte mit Schritt 3 fort, für eine Installation ohne Schutzschlauch weiter mit Schritt 4.        3. Setzen Sie die Verschlusskappe mit der größeren Öffnung (05372) und den Schaltkontakt in das Aluminiumgehäuse ein. Verschrauben Sie das Gehäuse des Schaltkontakte mit der beiliegenden Unterlegscheibe und den Magnet plan auf der gewählten Oberfläche. Weiter mit Schritt 5.</p>	<p>5. After installation, the contact must be checked for its electrical function (e.g. ohmmeter or circuit tester).        6. Close the housing drill holes with the attached screw covers (1-4).        7. Connect the door contacts to the other components (e.g. alarm panel).</p> <p>Attention : L'intensité du champ de l'aimant diminue en présence de températures très élevées ou de vibrations. Ceci peut également se produire s'il est déplacé à proximité d'un autre aimant et à l'approche d'un pôle identique.</p> <p>Fiche technique :</p> <table> <tr> <td>Boîtier:</td> <td>aluminium (moulé sous pression)</td> </tr> <tr> <td>Longueur de câble:</td> <td>1,2m (L1YY 4x0,14 mm<sup>2</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Puissance de commutation maxi.:</td> <td>200V CC, 1 A, 10 W</td> </tr> <tr> <td>Distance maxi. D (métal):</td> <td>14 mm</td> </tr> <tr> <td>Distance maxi. D (autre que du métal):</td> <td>21 mm</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection:</td> <td>IP 65</td> </tr> <tr> <td>Température de fonctionnement:</td> <td>25°C à +55°C</td> </tr> <tr> <td>Caractéristiques VdS:</td> <td>classe B; G191590</td> </tr> </table> <p>Montage :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Déterminez le site de montage et utilisez le boîtier alu en tant que gabarit de perçage. Veillez à ce que les deux composants soient parallèles et percez les trous. Utilisez uniquement des vis non ferromagnétiques.</li> <li>Si vous utilisez une gaine de protection du fil de liaison, continuez à l'étape 3, si vous n'en utilisez pas poursuivez à l'étape 4.</li> <li>Mettez le capuchon doté de l'ouverture la plus grande (05372) et le contact de commutation dans le boîtier en aluminium. Vissez le boîtier du contact à commutation et la cale fournie ainsi que l'aimant sur la surface plane sélectionnée. Continuez à l'étape 5.</li> <li>Mettez le capuchon doté de l'ouverture la plus petite (05372 A) et le contact de commutation dans le boîtier en aluminium. Vissez les deux boîtiers sur la surface plane sélectionnée.</li> </ol>	Boîtier:	aluminium (moulé sous pression)	Longueur de câble:	1,2m (L1YY 4x0,14 mm <sup>2</sup> )	Puissance de commutation maxi.:	200V CC, 1 A, 10 W	Distance maxi. D (métal):	14 mm	Distance maxi. D (autre que du métal):	21 mm	Indice de protection:	IP 65	Température de fonctionnement:	25°C à +55°C	Caractéristiques VdS:	classe B; G191590	<p>Allgemeine Beschreibung:  Der robuste Aluminium-Magnetkontakt (NC) wird als Öffnungsmelder zur Überwachung von Türen, Toren, Gehäusen, Fenstern usw. für Einbruchmeldeanlagen eingesetzt. Auch die Ansteuerung von Videouberwachungsanlagen ist möglich. Die Gehäuseformen des Magnetschalters und des Magneten gestatten eine optimale Anpassung an das zu sichernde Objekt.</p> <p>Vorteile des Magnetkontakte:        • Einfache Montage        • Aufbau auf jegliche Materialien, insbesondere Metallkonstruktionen        • Extrem hohe Verschleißfestigkeit        • Hohe Schaltabstände        • Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Umwelteinflüsse        • Geringe Entmagnetisierung        • Geeignet für den Außenbereich durch IP65 und Temperaturfestigkeit</p> <p>Montage:        1. Ermitteln Sie den Montageort und verwenden Sie die Aluminiumgehäuse als Bohrschablone. Achten Sie auf die Parallelität der zwei Komponenten und bohren Sie die Löcher. Verwenden Sie bitte nur Schrauben aus nicht ferromagnetischen Werkstoffen.        2. Wenn Sie einen Schutzschlauch für die Anschlussleitung verwenden, fahren Sie bitte mit Schritt 3 fort, für eine Installation ohne Schutzschlauch weiter mit Schritt 4.        3. Setzen Sie die Verschlusskappe mit der größeren Öffnung (05372) und den Schaltkontakt in das Aluminiumgehäuse ein. Verschrauben Sie das Gehäuse des Schaltkontakte mit der beiliegenden Unterlegscheibe und den Magnet plan auf der gewählten Oberfläche. Weiter mit Schritt 5.</p>	<p>Allgemeine Beschreibung : Au sein de systèmes avertisseurs de dangers, ce robuste contact magnétique (NC) en alu est utilisé pour la détection d'ouverture dans le cadre de la surveillance de portes, de portails, de boîtiers, de fenêtres, etc. La commande de systèmes de vidéosurveillance est également possible. Les différents boîtiers du contact magnétique et de l'aimant permettent une adaptation optimale à l'objet à protéger.</p> <p>Avantages du contact magnétique :        • Montage simple        • Montage sur un matériau quelconque, notamment les constructions métalliques        • Très résistant à l'usure        • Ecarts de commutation importants        • Très résistant aux influences ambiantes        • Utilisable à l'extérieur grâce à IP65 et une résistance au froid et au chaud</p> <p>Fiche technique :</p> <table> <tr> <td>Boîtier:</td> <td>aluminium (moulé sous pression)</td> </tr> <tr> <td>Longueur de câble:</td> <td>1,2m (L1YY 4x0,14 mm<sup>2</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Puissance de commutation maxi.:</td> <td>200V CC, 1 A, 10 W</td> </tr> <tr> <td>Distance maxi. D (métal):</td> <td>14 mm</td> </tr> <tr> <td>Distance maxi. D (autre que du métal):</td> <td>21 mm</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection:</td> <td>IP 65</td> </tr> <tr> <td>Température de fonctionnement:</td> <td>25°C à +55°C</td> </tr> <tr> <td>Caractéristiques VdS:</td> <td>classe B; G191590</td> </tr> </table> <p>Montage :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Déterminez le site de montage et utilisez le boîtier alu en tant que gabarit de perçage. Veillez à ce que les deux composants soient parallèles et percez les trous. Utilisez uniquement des vis non ferromagnétiques.</li> <li>Si vous utilisez une gaine de protection du fil de liaison, continuez à l'étape 3, si vous n'en utilisez pas poursuivez à l'étape 4.</li> <li>Mettez le capuchon doté de l'ouverture la plus grande (05372) et le contact de commutation dans le boîtier en aluminium. Vissez le boîtier du contact à commutation et la cale fournie ainsi que l'aimant sur la surface plane sélectionnée. Continuez à l'étape 5.</li> <li>Mettez le capuchon doté de l'ouverture la plus petite (05372 A) et le contact de commutation dans le boîtier en aluminium. Vissez les deux boîtiers sur la surface plane sélectionnée.</li> </ol>	Boîtier:	aluminium (moulé sous pression)	Longueur de câble:	1,2m (L1YY 4x0,14 mm <sup>2</sup> )	Puissance de commutation maxi.:	200V CC, 1 A, 10 W	Distance maxi. D (métal):	14 mm	Distance maxi. D (autre que du métal):	21 mm	Indice de protection:	IP 65	Température de fonctionnement:	25°C à +55°C	Caractéristiques VdS:	classe B; G191590	<p>Allgemeine Beschreibung:  Der robuste Aluminium-Magnetkontakt (NC) wird als Öffnungsmelder zur Überwachung von Türen, Toren, Gehäusen, Fenstern usw. für Einbruchmeldeanlagen eingesetzt. Auch die Ansteuerung von Videouberwachungsanlagen ist möglich. Die Gehäuseformen des Magnetschalters und des Magneten gestatten eine optimale Anpassung an das zu sichernde Objekt.</p> <p>Vorteile des Magnetkontakte:        • Einfache Montage        • Aufbau auf jegliche Materialien, insbesondere Metallkonstruktionen        • Extrem hohe Verschleißfestigkeit        • Hohe Schaltabstände        • Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Umwelteinflüsse        • Geringe Entmagnetisierung        • Geeignet für den Außenbereich durch IP65 und Temperaturfestigkeit</p> <p>Montage:        1. Ermitteln Sie den Montageort und verwenden Sie die Aluminiumgehäuse als Bohrschablone. Achten Sie auf die Parallelität der zwei Komponenten und bohren Sie die Löcher. Verwenden Sie bitte nur Schrauben aus nicht ferromagnetischen Werkstoffen.        2. Wenn Sie einen Schutzschlauch für die Anschlussleitung verwenden, fahren Sie bitte mit Schritt 3 fort, für eine Installation ohne Schutzschlauch weiter mit Schritt 4.        3. Setzen Sie die Verschlusskappe mit der größeren Öffnung (05372) und den Schaltkontakt in das Aluminiumgehäuse ein. Verschrauben Sie das Gehäuse des Schaltkontakte mit der beiliegenden Unterlegscheibe und den Magnet plan auf der gewählten Oberfläche. Weiter mit Schritt 5.</p>	<p>Allgemeine Beschreibung : Au sein de systèmes avertisseurs de dangers, ce robuste contact magnétique (NC) en alu est utilisé pour la détection d'ouverture dans le cadre de la surveillance de portes, de portails, de boîtiers, de fenêtres, etc. La commande de systèmes de vidéosurveillance est également possible. Les différents boîtiers du contact magnétique et de l'aimant permettent une adaptation optimale à l'objet à protéger.</p> <p>Avantages du contact magnétique :        • Montage simple        • Montage sur un matériau quelconque, notamment les constructions métalliques        • Très résistant à l'usure        • Ecarts de commutation importants        • Très résistant aux influences ambiantes        • Utilisable à l'extérieur grâce à IP65 et une résistance au froid et au chaud</p> <p>Fiche technique :</p> <table> <tr> <td>Boîtier:</td> <td>aluminium (moulé sous pression)</td> </tr> <tr> <td>Longueur de câble:</td> <td>1,2m (L1YY 4x0,14 mm<sup>2</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Puissance de commutation maxi.:</td> <td>200V CC, 1 A, 10 W</td> </tr> <tr> <td>Distance maxi. D (métal):</td> <td>14 mm</td> </tr> <tr> <td>Distance maxi. D (autre que du métal):</td> <td>21 mm</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection:</td> <td>IP 65</td> </tr> <tr> <td>Température de fonctionnement:</td> <td>25°C à +55°C</td> </tr> <tr> <td>Caractéristiques VdS:</td> <td>classe B; G191590</td> </tr> </table> <p>Montage :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Déterminez le site de montage et utilisez le boîtier alu en tant que gabarit de perçage. Veillez à ce que les deux composants soient parallèles et percez les trous. Utilisez uniquement des vis non ferromagnétiques.</li> <li>Si vous utilisez une gaine de protection du fil de liaison, continuez à l'étape 3, si vous n'en utilisez pas poursuivez à l'étape 4.</li> <li>Mettez le capuchon doté de l'ouverture la plus grande (05372) et le contact de commutation dans le boîtier en aluminium. Vissez le boîtier du contact à commutation et la cale fournie ainsi que l'aimant sur la surface plane sélectionnée. Continuez à l'étape 5.</li> <li>Mettez le capuchon doté de l'ouverture la plus petite (05372 A) et le contact de commutation dans le boîtier en aluminium. Vissez les deux boîtiers sur la surface plane sélectionnée.</li> </ol>	Boîtier:	aluminium (moulé sous pression)	Longueur de câble:	1,2m (L1YY 4x0,14 mm <sup>2</sup> )	Puissance de commutation maxi.:	200V CC, 1 A, 10 W	Distance maxi. D (métal):	14 mm	Distance maxi. D (autre que du métal):	21 mm	Indice de protection:	IP 65	Température de fonctionnement:	25°C à +55°C	Caractéristiques VdS:	classe B; G191590	<p>Allgemeine Beschreibung:  Der robuste Aluminium-Magnetkontakt (NC) wird als Öffnungsmelder zur Überwachung von Türen, Toren, Gehäusen, Fenstern usw. für Einbruchmeldeanlagen eingesetzt. Auch die Ansteuerung von Videouberwachungsanlagen ist möglich. Die Gehäuseformen des Magnetschalters und des Magneten gestatten eine optimale Anpassung an das zu sichernde Objekt.</p> <p>Vorteile des Magnetkontakte:        • Einfache Montage        • Aufbau auf jegliche Materialien, insbesondere Metallkonstruktionen        • Extrem hohe Verschleißfestigkeit        • Hohe Schaltabstände        • Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Umwelteinflüsse        • Geringe Entmagnetisierung        • Geeignet für den Außenbereich durch IP65 und Temperaturfestigkeit</p> <p>Montage:        1. Ermitteln Sie den Montageort und verwenden Sie die Aluminiumgehäuse als Bohrschablone. Achten Sie auf die Parallelität der zwei Komponenten und bohren Sie die Löcher. Verwenden Sie bitte nur Schrauben aus nicht ferromagnetischen Werkstoffen.        2. Wenn Sie einen Schutzschlauch für die Anschlussleitung verwenden, fahren Sie bitte mit Schritt 3 fort, für eine Installation ohne Schutzschlauch weiter mit Schritt 4.        3. Setzen Sie die Verschlusskappe mit der größeren Öffnung (05372) und den Schaltkontakt in das Aluminiumgehäuse ein. Verschrauben Sie das Gehäuse des Schaltkontakte mit der beiliegenden Unterlegscheibe und den Magnet plan auf der gewählten Oberfläche. Weiter mit Schritt 5.</p>	<p>Allgemeine Beschreibung : Au sein de systèmes avertisseurs de dangers, ce robuste contact magnétique (NC) en alu est utilisé pour la détection d'ouverture dans le cadre de la surveillance de portes, de portails, de boîtiers, de fenêtres, etc. La commande de systèmes de vidéosurveillance est également possible. Les différents boîtiers du contact magnétique et de l'aimant permettent une adaptation optimale à l'objet à protéger.</p> <p>Avantages du contact magnétique :        • Montage simple        • Montage sur un matériau quelconque, notamment les constructions métalliques        • Très résistant à l'usure        • Ecarts de commutation importants        • Très résistant aux influences ambiantes        • Utilisable à l'extérieur grâce à IP65 et une résistance au froid et au chaud</p> <p>Fiche technique :</p> <table> <tr> <td>Boîtier:</td> <td>aluminium (moulé sous pression)</td> </tr> <tr> <td>Longueur de câble:</td> <td>1,2m (L1YY 4x0,14 mm<sup>2</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Puissance de commutation maxi.:</td> <td>200V CC, 1 A, 10 W</td> </tr> <tr> <td>Distance maxi. D (métal):</td> <td>14 mm</td> </tr> <tr> <td>Distance maxi. D (autre que du métal):</td> <td>21 mm</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection:</td> <td>IP 65</td> </tr> <tr> <td>Température de fonctionnement:</td> <td>25°C à +55°C</td> </tr> <tr> <td>Caractéristiques VdS:</td> <td>classe B; G191590</td> </tr> </table> <p>Montage :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Déterminez le site de montage et utilisez le boîtier alu en tant que gabarit de perçage. Veillez à ce que les deux composants soient parallèles et percez les trous. Utilisez uniquement des vis non ferromagnétiques.</li> <li>Si vous utilisez une gaine de protection du fil de liaison, continuez à l'étape 3, si vous n'en utilisez pas poursuivez à l'étape 4.</li> <li>Mettez le capuchon doté de l'ouverture la plus grande (05372) et le contact de commutation dans le boîtier en aluminium. Vissez le boîtier du contact à commutation et la cale fournie ainsi que l'aimant sur la surface plane sélectionnée. Continuez à l'étape 5.</li> <li>Mettez le capuchon doté de l'ouverture la plus petite (05372 A) et le contact de commutation dans le boîtier en aluminium. Vissez les deux boîtiers sur la surface plane sélectionnée.</li> </ol>	Boîtier:	aluminium (moulé sous pression)	Longueur de câble:	1,2m (L1YY 4x0,14 mm <sup>2</sup> )	Puissance de commutation maxi.:	200V CC, 1 A, 10 W	Distance maxi. D (métal):	14 mm	Distance maxi. D (autre que du métal):	21 mm	Indice de protection:	IP 65	Température de fonctionnement:	25°C à +55°C	Caractéristiques VdS:	classe B; G191590	<p>Allgemeine Beschreibung:  Der robuste Aluminium-Magnetkontakt (NC) wird als Öffnungsmelder zur Überwachung von Türen, Toren, Gehäusen, Fenstern usw. für Einbruchmeldeanlagen eingesetzt. Auch die Ansteuerung von Videouberwachungsanlagen ist möglich. Die Gehäuseformen des Magnetschalters und des Magneten gestatten eine optimale Anpassung an das zu sichernde Objekt.</p> <p>Vorteile des Magnetkontakte:        • Einfache Montage        • Aufbau auf jegliche Materialien, insbesondere Metallkonstruktionen        • Extrem hohe Verschleißfestigkeit        • Hohe Schaltabstände        • Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Umwelteinflüsse        • Geringe Entmagnetisierung        • Geeignet für den Außenbereich durch IP65 und Temperaturfestigkeit</p> <p>Montage:        1. Ermitteln Sie den Montageort und verwenden Sie die Aluminiumgehäuse als Bohrschablone. Achten Sie auf die Parallelität der zwei Komponenten und bohren Sie die Löcher. Verwenden Sie bitte nur Schrauben aus nicht ferromagnetischen Werkstoffen.        2. Wenn Sie einen Schutzschlauch für die Anschlussleitung verwenden, fahren Sie bitte mit Schritt 3 fort, für eine Installation ohne Schutzschlauch weiter mit Schritt 4.        3. Setzen Sie die Verschlusskappe mit der größeren Öffnung (05372) und den Schaltkontakt in das Aluminiumgehäuse ein. Verschrauben Sie das Gehäuse des Schaltkontakte mit der beiliegenden Unterlegscheibe und den Magnet plan auf der gewählten Oberfläche. Weiter mit Schritt 5.</p>	<p>Allgemeine Beschreibung : Au sein de systèmes avertisseurs de dangers, ce robuste contact magnétique (NC) en alu est utilisé pour la détection d'ouverture dans le cadre de la surveillance de portes, de portails, de boîtiers, de fenêtres, etc. La commande de systèmes de vidéosurveillance est également possible. Les différents boîtiers du contact magnétique et de</p>
Case material:	Aluminium (die-cast)																																																																																																													
Cable length:	1.2 m (L1YY 4x0.14 mm <sup>2</sup> )																																																																																																													
Switching power max.:	200 V DC, 1 A, 10 W																																																																																																													
Max. distance D (metal):	14 mm																																																																																																													
Max. distance D (non-metal):	21mm																																																																																																													
Protection class:	IP 65																																																																																																													
Operating temperature:	-25°C to +55°C																																																																																																													
VdS data:	Class B; G191590																																																																																																													
Boîtier:	aluminium (moulé sous pression)																																																																																																													
Longueur de câble:	1,2m (L1YY 4x0,14 mm <sup>2</sup> )																																																																																																													
Puissance de commutation maxi.:	200V CC, 1 A, 10 W																																																																																																													
Distance maxi. D (métal):	14 mm																																																																																																													
Distance maxi. D (autre que du métal):	21 mm																																																																																																													
Indice de protection:	IP 65																																																																																																													
Température de fonctionnement:	25°C à +55°C																																																																																																													
Caractéristiques VdS:	classe B; G191590																																																																																																													
Boîtier:	aluminium (moulé sous pression)																																																																																																													
Longueur de câble:	1,2m (L1YY 4x0,14 mm <sup>2</sup> )																																																																																																													
Puissance de commutation maxi.:	200V CC, 1 A, 10 W																																																																																																													
Distance maxi. D (métal):	14 mm																																																																																																													
Distance maxi. D (autre que du métal):	21 mm																																																																																																													
Indice de protection:	IP 65																																																																																																													
Température de fonctionnement:	25°C à +55°C																																																																																																													
Caractéristiques VdS:	classe B; G191590																																																																																																													
Boîtier:	aluminium (moulé sous pression)																																																																																																													
Longueur de câble:	1,2m (L1YY 4x0,14 mm <sup>2</sup> )																																																																																																													
Puissance de commutation maxi.:	200V CC, 1 A, 10 W																																																																																																													
Distance maxi. D (métal):	14 mm																																																																																																													
Distance maxi. D (autre que du métal):	21 mm																																																																																																													
Indice de protection:	IP 65																																																																																																													
Température de fonctionnement:	25°C à +55°C																																																																																																													
Caractéristiques VdS:	classe B; G191590																																																																																																													
Boîtier:	aluminium (moulé sous pression)																																																																																																													
Longueur de câble:	1,2m (L1YY 4x0,14 mm <sup>2</sup> )																																																																																																													
Puissance de commutation maxi.:	200V CC, 1 A, 10 W																																																																																																													
Distance maxi. D (métal):	14 mm																																																																																																													
Distance maxi. D (autre que du métal):	21 mm																																																																																																													
Indice de protection:	IP 65																																																																																																													
Température de fonctionnement:	25°C à +55°C																																																																																																													
Caractéristiques VdS:	classe B; G191590																																																																																																													
Boîtier:	aluminium (moulé sous pression)																																																																																																													
Longueur de câble:	1,2m (L1YY 4x0,14 mm <sup>2</sup> )																																																																																																													
Puissance de commutation maxi.:	200V CC, 1 A, 10 W																																																																																																													
Distance maxi. D (métal):	14 mm																																																																																																													
Distance maxi. D (autre que du métal):	21 mm																																																																																																													
Indice de protection:	IP 65																																																																																																													
Température de fonctionnement:	25°C à +55°C																																																																																																													
Caractéristiques VdS:	classe B; G191590																																																																																																													

NEDERLANDS	DANSK	ITALIANO																		
<b>Installatie-instructies MK4200 VdS-Magneetcontact voor stalen deuren</b> <p><b>Algemene beschrijving:</b> Het robuuste aluminium magneetcontact (NC) wordt als openingsmelder ter bewaking van deuren, poorten, behuizingen, ramen enz. voor inbraakalarminstallaties toegepast. Ook de aansturing van videobewakingsinstallaties is mogelijk. De vormen van het huis van de magneetschakelaar en van de magneet maken een optimale aanspanning aan het te beveiligen object mogelijk.</p> <p><b>Voordelen van het magneetcontact:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Eenvoudige montage</li> <li>Oppas op alle materialen, met name op metalen constructies</li> <li>Extreme hoge slijfbaarheid</li> <li>Hoge schakelaarstand</li> <li>Hoge resistente tegen milieu-invloeden</li> <li>Geringe demagnetisering</li> <li>Geschied voor gebruik buiten door IP65 en temperatuurbestendigheid</li> </ul> <p><b>Montage:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Bepaal de montageplaats en gebruik het aluminium huis als boorsjabloon. Let op de paralleliteit van de twee componenten en boor de gaten. Gebruik a.u.b. uitsluitend schroeven van niet-ferromagnetisch materiaal.</li> <li>Als u een beschermsslang voor de aansluitleiding gebruikt, ga dan met stap 3 verder, voor een installatie zonder beschermsslang verder met stap 4.</li> <li>Plaats de sluitkap met de grotere opening (05372) en het schakelcontact in het aluminium huis. Schroef het huis van het schakelcontact met de bijgevoegde onderlegplaat en de magneet plat op het gekozen oppervlak vast. Verder met stap 5.</li> </ol>	<b>Installationsvejledning MK4200 VdS-åbningsalarm til stålporte</b> <p><b>Generel beskrivelse:</b> Den robuste aluminium-magneatkontakt (NC) er et resistent kontakt monteret i et hårdplastisk kabinet. Det er også muligt at styre videoovervågningsanlæg. Magnetkontakts og magnetens kabinetform giver mulighed for at tilpasse produktet optimalt til det objekt der skal sikres.</p> <p><b>Fordelene ved magnetkontakten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enkel montering</li> <li>Kan monteres på alle slags materialer, især på metalkonstruktioner</li> <li>Ekstrem høj slidbestandighed</li> <li>Høj kohlingsafstande</li> <li>Høj modstandsdygtighed mod påvirkninger fra omgivelserne</li> <li>Ringe armagnetisering</li> <li>Kapslingsklassen IP65 og temperaturstabiliteten gør produktet velegnet til udendørs brug</li> </ul> <p><b>Bemærk:</b> Magneten mister en del af sin feltstyrke hvis den udsættes for kraftig varme eller rydselser. Dette kan også ske, hvis den kommer i nærheden af en anden magnet og de enslydende poler rykkes længere på hinanden.</p> <p><b>Montage:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Fastilæg montagedetog anvendt aluminiumskabinetet som borerabalon. Sørg for at de to komponenter er parallele og bor hullerne. Brug kun skruer af materiale der ikke er ferromagnetisk.</li> <li>Hvis du bruger en beskyttelsesslange til tilslutningsledningen, bedes du fortsætte med trin 3. til en installation uden beskyttelsesslange skal du fortsætte med trin 4.</li> <li>Sæt dækslet med den største åbning (05372) og kontakten ind i aluminiumskabinetet. Skru kontakten sammen med den vedlagte underlagsplade og magneten plant fast på den valgte overflade. Fortsæt med trin 5.</li> </ol>	<b>Istruzioni per l'installazione MK4200 Rilevatore di apertura VdS per porte in acciaio</b> <p><b>Descrizione generale:</b> Il resistente contatto magnetico in alluminio (NC) è stato inserito come rilevatore di apertura per il controllo di porte, finestre, ecc. per gli impianti antintrusione. È possibile anche il controllo di impianti di videosorveglianza. Le forme degli alloggiamenti dell'interruttore magnetico e del magnete consentono un adattamento ottimale all'oggetto da controllare.</p> <p><b>Vantaggi del contatto magnetico:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Montaggio facile             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Resistenza all'usura estremamente elevata</li> <li>• Distanza di attivazione elevata</li> <li>• Elevata resistenza alle intemperie</li> <li>• Smagnetizzazione limitata</li> <li>• Idoneo per l'impiego esterno grazie all'IP65 e resistente alla temperatura ambiente</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Attenzione:</b> Il magnete perde parte della forza del suo campo se posizionato al calore elevato o se sottoposto a notevoli vibrazioni. Ciò può accadere anche se viene spostato vicino ad un altro magnete e i due poli uguali vengono avvicinati.</p> <p><b>Dati tecnici:</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Materiale</td> <td>Alluminio (pressofusione)</td> </tr> <tr> <td>alloggiamento:</td> <td>1,2 m (L/Y 4x0,14 mm<sup>2</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Lunghezza cavi:</td> <td>200 V CC, 1 A, 10 W</td> </tr> <tr> <td>Massima potenza erogabile:</td> <td>200 V CC, 1 A, 10 W</td> </tr> <tr> <td>Max. distanza D (Metallo):</td> <td>14 mm</td> </tr> <tr> <td>Max. distanza D (Non metallico):</td> <td>21 mm</td> </tr> <tr> <td>Tipo di proiezione:</td> <td>IP 65</td> </tr> <tr> <td>Temperatura di esercizio:</td> <td>da -25°C a +55°C</td> </tr> <tr> <td>Dati VdS:</td> <td>Classe B; G191590</td> </tr> </table> <p><b>Montaggio:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Determinare il sito di montaggio e utilizzare l'alloggiamento di alluminio come dina di foratura. Fare attenzione al parallelismo dei due componenti e procedere con la foratura. utilizzare sono viti non ferromagnetiche.</li> <li>Se si utilizza un tubo flessibile di protezione per le linee di collegamento, procedere con la fase 3 per una installazione senza tubo flessibile di protezione passare direttamente alla fase 4.</li> <li>Regolare il cappuccio con l'apertura più grande (05372) e il contatto di accensione nell'alloggiamento di alluminio. Avvitare l'alloggiamento del contatto di accensione con la relativa piastra e il magnete sulla superficie scelta. Proseguire con la fase 5.</li> </ol>	Materiale	Alluminio (pressofusione)	alloggiamento:	1,2 m (L/Y 4x0,14 mm <sup>2</sup> )	Lunghezza cavi:	200 V CC, 1 A, 10 W	Massima potenza erogabile:	200 V CC, 1 A, 10 W	Max. distanza D (Metallo):	14 mm	Max. distanza D (Non metallico):	21 mm	Tipo di proiezione:	IP 65	Temperatura di esercizio:	da -25°C a +55°C	Dati VdS:	Classe B; G191590
Materiale	Alluminio (pressofusione)																			
alloggiamento:	1,2 m (L/Y 4x0,14 mm <sup>2</sup> )																			
Lunghezza cavi:	200 V CC, 1 A, 10 W																			
Massima potenza erogabile:	200 V CC, 1 A, 10 W																			
Max. distanza D (Metallo):	14 mm																			
Max. distanza D (Non metallico):	21 mm																			
Tipo di proiezione:	IP 65																			
Temperatura di esercizio:	da -25°C a +55°C																			
Dati VdS:	Classe B; G191590																			


**Afmetingen / Mål / Dimensioni**

**Aansluitingen / Tilslutninger / Collegamenti**