

GB

SAG6M WIRELESS MAGNETIC CONTACT
The SAG6M is an alarm indicator (detector) belonging to the 868MHz wireless alarm system and is applied indoor on moving objects like doors and windows. There are two components, the detector and the magnetic switch. They both ensure an electro-magnetic bridge between the fixed parts (frames) and the moving parts (windows/doors). An alarm signal is transmitted as soon as this bridge is interrupted, provided the system is switched on and activated. The wireless 868MHz connection operates on a 3.6 V lithium battery. Under normal circumstances, it has a life span of several years. It has a built-in control led. When this led lights up on activation of the system, then the battery has to be replaced (art.nr. SA36V). The SAG6M features a double protection against tampering. For mounting on hard to reach locations, or on wide frames, an external magnet can be used with the detector. This allows mounting in almost any thinkable situation.

CONTENTS IN THE PACKAGING (1)

- Detector with external magnet.
- Switching magnet.
- Lithium battery

SIGNING IN

- The SAG6M must now be configured (signed in) at the exchange. In order to do this please consult the system manual.

MAINTING

- A magnetic contact is always mounted on the opposite side of the hinges.
- Do NOT use a magnetic contact with metal frames (for this purpose use the external magnet).
- Locations on the upper side are preferred because it doesn't matter whether the door swings left or right.
- The detector is to be mounted on the frame, and the switching magnet on the moving part (door or window). On hard to reach locations, one can use the external magnet.
- If the location is determined, check the range first before starting to mount (walk test).
- Loosen the lock at the bottom side (2a) with a small crosshead-screwdriver and open the cover (2b). Open the small mounting hole behind the battery (3). This is best done with a small drill of about 3 mm from the inside outward.
- If the detector can be mounted on the exact position right away, then remove the external magnet (4).
- Slide the little eye (on the upper side of the detector) over a small screw to fasten it (5a).
- Behind the battery you place one more screw for fastening. Take care that the tampering switch is pressed.
- Mount the switching magnet in such a way that the arrow's match exactly across one another (6a). The gap between the detector and the magnet should be max. 5 mm (6b).
- If the external magnet is used, it has to be mounted on the frame opposite of the switching magnet (7a). Now the magnet also has to match across one another (7b) and the gap should be max. 5mm. When the detector is mounted elsewhere (7c), then the 2 wire cable can be extended up to about 2 meters.
- Place the battery in the compartment (8a) in the correct sense. After placing, the battery needs to warm up for about 5 minutes.
- Close the cover and tighten the screw again (8b).
- The control led should not light up now.

SETUP

- The way to set up the SAG6M depends on the use of the external magnet. If it is not used (normal situation) then dip switch 1 has to be set to ON (9a).
- When using the external magnet, then dip switch 1 must be set to OFF, and dip switch 2 to ON (9b).
- Now open the window or the door. The control led should light up.

TIPS

- Instead of being screwed, the detector and magnet can also be glued with double sided adhesive (foam) tape. In this case take care that the tampering switch on the backside of the detector doesn't get glued stuck.
- A magnetic contact can be put to excellent use on closets and display cases.
- On hand to reach locations use always the external magnet and do NOT mount the detector upside down.
- The detector (or external magnet) can be mounted in an angle towards one another. Pay attention to the arrows. They MUST be positioned on the same height.

DK

SAG6M TRÅDLØS MAGNETKONTAKT
SAG6M er en alarmindikator (detektor) som hører til det trådløse alarmsystem 868MHz. Den anbringes indendørs på bevægelige objekter som døre og vinduer. Der er to komponenter, detektoren og den magnetiske kontakt. De sikre begge den elektromagnetiske bro mellem de faste dele (rammer) og de bevægelige dele (vinduer/døre). Der transmitteres et alarmsignal så snart brønden afbrydes, når systemet er tændt og aktivert. Den trådløse 868MHz forbindelse får strøm fra et 3,6 V litiumbatteri. Under normale omstændigheder har den en levetid på adskillige år. Den har en indbygget kontrolled. Når denne lysdiode lyser op ved aktivering af systemet, skal batteriet udskiftes (art.nr. SA36V). SAG6M har dobbelt beskyttelse mod uønsket indgreb. Til montering på hårde steder eller på brede rammer, kan en magnetisk kontakt monteres på låstener, som er svære at nå eller på bredde rammer. Det gør, at detektoren kan monteres på næsten alle tænkelige lokationer.

PAKENS INDHOLD (1)
a. Detektor med ekstern magnet.
b. Magnetkontakt.
c. Litiumbatteri

TILMELDING

Detektor og magnetkontakt skal nu konfigureres (tilmeldes) til omstillingen. Se systemmanualen for denne procedure.

MONTERING

- A magnetisk kontakt monteres altid på modsat side af hængslerne.
- Brug IKKE en magnetisk kontakt sammen med metalrammer (brug en ekstern magnet til denne formål).
- Antagelse på den øverste del anbefales, da det er de uden betydning om døren åbner til venstre eller højre.
- Detektoren skal monteres på rammen og magnetkontakten på den bevægelige del (dør eller vindue). Den eksterne magnet kan bruges på lokationer, som er svære at nå.
- Når lokationen er bestemt, undersøg først rækkevidden før der startes med montering (skridt-test). Løsn låsen i bunden (2a) med en lille krydderstikkertrækker og åbn dækslet (2b).
- Åbn det lille monteringshul bag batteriet (3). Det gøres lettest med et lille bor på ca. 3 mm fra indiden udad.
- Hvis detektoren kan monteres i den rigtige position med det samme, fjern da den eksterne magnet (4).
- Skub det lille øje (øverste på detektoren) over en lille skrue for at fastgøre (5a).
- Der kan anbringes endnu en skrue bag batteriet for fastgørelse. Sørg for at trykke på sabotagekontakten.
- Monter magnetkontakten således at de to pile sidder præcist over for hinanden (6a). Afstanden mellem detektoren og magneten må maks. være 5 mm (6b).
- Hvis den eksterne magnet bruges, skal den monteres på rammen overfor magnetkontakten (7a). Nu skal pilene ligesåledes sidde over for hinanden (7b) og afstanden må maks. være 5 mm. Når detektoren monteres et andet sted (7c), kan ledningen forlænges op til 2 meter.
- Anbring batteriet korrekt i batterirummet (8a). Batteriet skal varme op i omkring 5 minutter efter anbringelse.
- Luk dækslet og stram skruen igen (8b).
- Kontrollysdioden må ikke lyse op nu.

INDSTILLING

- Når den hvorpå SAG6M indstilles afhænger af brugen af den eksterne magnet. Hvis den ikke bruges (normal situation) skal dip-kontakt 1 indstilles til ON (9a), (9a).
- Når den eksterne magnet bruges, skal dip-kontakt 1 indstilles til OFF (9a) og dip-kontakt 2 til ON (9b), (9b).

TIPS

- I stedet for at bruge skruer kan detektoren og magneten også anbringes med dobbeltklæbende (skum) tape. I dette tilfælde sørg for at sabotagekontakten på bagsiden af detektoren ikke sidder fast i tæppen.
- A magnetisk kontakt kan med stor effektivitet anbringes på skabe og udstillingsmontrer.
- Brug altid den eksterne magnet på lokationer, der er svære at nå og monter IKKE detektoren på hovedet.
- Detektoren (eller den eksterne magnet) kan monteres i en vinkel mod hinanden. Hold øje med pilene. De SKAL være i samme højde.

NED

SAG6M DRADLOOS MAGNETCONTACT
De SAG6M is een alarmverwijder (bij het 868MHz draadloos alarmsysteem en wordt binnenshuis toegepast voor bewegende objecten zoals deuren en vensters. Er zijn twee componenten, de detector en een schakelmagneet. Beiden zorgen voor een elektromagnetische brug tussen de vaste delen (kozijnen) en de bewegende delen (ramen/deuren). Zoera men deze brug verbroken wordt er een alarmsignaal verzonden, mits het systeem is ingeschakeld en geactiveerd. De draadloze verbinding van 868 MHz werkt op een 3,6 V lithium batterij. Onder normale omstandigheden een levensduur van enkele jaren. Er is een controle-led ingebouwd. Als deze oplicht bij activering moet de batterij vervangen worden (art.nr. SA36V). De SAG6M is voorzien van een dubbele sabotagebeveiliging. Voor montage op moeilijk bereikbare plaatsen of op brede kozijnen is bij de detector een externe magneet te gebruiken. Hierdoor is montage bij nagenoeg elke denkbare situatie mogelijk.

INHOUD VAN DE VERPAKKING (1)

- Detector met externe magneet.
- Schakelmagneet.
- Lithium batterij

AANMELDEN

- De SAG6M moet nu nog geconfigureerd (aangemeld) worden bij de centrale. Raadpleeg hiervoor de beschrijving van het systeem.

MONTAGE

- Een magnetcontact wordt altijd geplaatst aan de zijde tegenover de schramieren
- Een magnetcontact NIET gebruiken bij metalen kozijnen (gebruik hiervoor de externe magneet).
- Plaatsen aan de bovenzijde heeft de voorkeur omdat dan het links of rechts draaien van deur of raam niet belangrijk is.
- De detector wordt op het kozijn gemonteerd en de schakelmagneet op het bewegende deel (deur of raam).
- De detector wordt op de kozijn gemonteerd en de schakelmagneet op het bewegende deel (deur of raam).
- De detector wordt op de kozijn gemonteerd en de schakelmagneet op het bewegende deel (deur of raam).
- Is de plaats bepaald controleer dan eerst het bereik alvorens te monteren (walktest).
- Maak met een klein (krakelkop)schroevendraaier de sluiting aan de onderzijde los (2a) en open het dæksel (2b).
- Open het bevestigingsgaatje achter de batterij (3). Dit gaat het beste met een boortje van ca. 3 mm vanaf de binnenzijde naar buiten.
- Indien de detector direct op de juiste plaats gemonteerd kan worden dan de externe magneet verwijderen (4).
- Bevestig de detector door het oogje aan de bovenzijde over een schroefje te schuiven (5a) en daarna een schroefje door het gaaije achter de batterij (5b). Let op dat de sabotagecontactklaar ingedrukt is.
- Bevestig de schakelmagneet zodanig dat de pijljes precies tegenover elkaar staan (6a). De opening tussen de detector en de schakelmagneet moet max. 5 mm zijn (6b).
- Indien de externe magneet wordt toegepast moet deze op het kozijn tegenover de schakelmagneet worden geschroefd (7a) Ook nu moeten de pijljes recht tegenover elkaar staan (7b) en mag de afstand max. 5 mm zijn. De detector wordt elders geplaatst (7c) 2 aderig kabel kan tot circa 2 meter worden verlengd.
- Plaats de batterij op de juiste manier in het compartiment (8a) Na het plaatsen van de batterij moet deze 5 minuten opwarmen.
- Sluit het dæksel en schroef het weer vast (8b)
- Het controlelede mag nu niet branden

INSTELLEN

- Het instellen van de SAG6M is afhankelijk van het gebruik van de externe magneet. Alsdeze niet wordt gebruikt (normale situatie) moet minischakelaar 1 op ON worden gezet,(9a)
- Bij gebruik van de externe magneet moet minischakelaar 1 op OFF staan en minischakelaar 2 op ON worden gezet,(9b)
- Open nu het raam of de deur. Het controlelede moet gaan branden.

TIPS

- De detector en de magneet kan men in plaats van vastschroeven ook vastplakken met tweezijdig kleefband (schuimtape). Hierbij wel oppassen dat de sabotagecontactklaar aan de achterzijde van de detector niet vastgeplakt is.
- Een magnetcontact is ook uitstekend te gebruiken voor de beveiliging van kasten en/of vitrines.
- Op moeilijke plaatsen altijd de externe magneet gebruiken en NIET de detector ondersteboven plaatsen
- De detector (of externe magneet) en de schakelmagneet mogen in een hoek tegenover elkaar gemonteerd worden. Let op de pijljes die MOETEN op dezelfde hoogte staan.

PL

SAG6M BEZPRÓWODOWY CZYNIK MAGNETYCZNY SAG6M
Czynnik alarmowy SAG6M jest elementem bezprówodowego systemu alarmowego 868MHz, który stosuje się wewnętrznie pomieszczeń na ruchomych elementach wyposażenia, jak drzwi i okna. Czynnik składa się z czujnika i magnetycznej przyciskowej stykającej się części (ramię). Obydwa te elementy tworzą mostek elektromagnetyczny pomiędzy stałymi częściami (ramię), a złącznymi ruchomymi (skrzydła okna/drzwi). Sygnał alarmu wysyłany jest w chwili przerwania mostka, pod warunkiem, że system jest włączony i aktywowany. Bezprówodowa transmisja sygnału odbywa się za pośrednictwem kanału 868 MHz. W normalnych warunkach pracy wystarcza na kilka lat. Urządzenie wyposażone w diodę sygnalizacyjną LED, która świeci podczas aktywacji systemu. W przypadku awarii należy wymienić (artykuł nr SA36V). Czynnik SAG6M jest dwukrotnie zabezpieczony przed niepożądanymi próbami manipulowania. Z czujnikiem można użyć dodatkowego, zewnętrzного magnesu, który umożliwia montaż w trudno dostępnych miejscach lub na ramach o dużej szerokości. Takie rozwiązanie pozwala na montaż czujnika niemal w każdym ukladzie, jaki można sobie wyobrazić.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA (1)

- Czynnik z wyniosłym magnesem.
- Wylucznik magnesywny.
- Bateria litowa.

LOGOWANIE

Czynnik SAG6M należy teraz skonfigurować (zalogować) w centrali. W tym celu prosimy wcześniej zapoznać się z instrukcją obsługi systemu.

MONTaż

- Czynnik magnetyczny zawsze montuje się po stronie przeciwniej do zawiasów.
- NIE stosować czujnika magnetycznego na metalowych ramach (do tego celu użyć czujnika zewnętrznego magnesu).
- Najlepsze rezultaty daje zamontowanie detektor na górnej krawędzi, gdyż nie ma wtedy znaczenia, czy drzwi otwierają się w lewo czy prawo.
- Czynnik należy montować na framuzie, natomiast magnes na części ruchomej (skrzydło drzwi lub okno).
- W miejscach trudno dostępnych można zastosować zewnętrzny magnes.
- Po określaniu miejsca zamontowania czujnika, a przed rozpoczęciem montażu, należy sprawdzić zasięg działania urządzenia.
- Mając wkrętak krzyżakowy połowacz blokady w dołu obrotowy (2a) i otwórz pokręćle (2b).
- Otwórz mały otwór montażowy znajdujący się za baterią (3). Najlepiej to zrobić wiertłem około 3 mm średnicy, wierząc od środka.
- Jeśli istnieje możliwość dokładnego ustawienia czujnika za pierwszym razem, odłącz zewnętrzny magnes (4).
- Naciśnij otwór (w górnej części czujnika) na śrubkę (5a). Za baterią można umieścić dodatkowy wkręt mocujący, dopowalając, żeby wyznaczyć bliższe.
- Magnes zamontować w taki sposób, żeby strzałki ustawione były dokładnie naprzeciw siebie (6a).
- Szczelina pomiędzy czujnikiem z magnesem nie może być większa niż 5 mm (6b).
- W przypadku konieczności zamontowania zewnętrznego magnesu, należy go zamontować na framuzie naprzeciw wylucznika magnesywnego (7a). W takim ustawieniu należy również dopasować strzałki (7b), a szczelina nie może być większa niż 5 mm (7b).
- W przypadku zamontowania czujnika w innym miejscu (7c), dwuzłoty przewód można rozwinąć na długość do około 2 metrów.
- Wskaz baterię do komory (8a) pamiętając o odpowiedniej polaryzacji. Po założeniu baterii potrzebuje około 5 minut nagrzania.
- Zamknij pokręćle i odłącz śrubę (8b).
- Dioda kontrolna LED nie powinna się teraz świecić.

USTAWIANIE

Ustawienie czujnika SAG6M zależy od sposobu wykorzystania zewnętrznego magnesu. Jeśli się go nie stosuje (sytuacja normalna), przycisk 1 należy ustawić w położeniu ON (9a).

Wykorzystując magnes zewnętrzny, przycisk 1 należy ustawić w położeniu OFF, natomiast przycisk 2 w położeniu ON (9b).

Otwórz teraz okno lub drzwi. Dioda kontrolna powinna się teraz zaświecić.

SUGESTIE

- Zamiast przykręcać wkrętami, czujnik i magnes można zamocować za pomocą dwustronnej taśmy klejącej. W takim przypadku prosimy zwrócić uwagę, aby nie zerwać wyczuwacza z tyłu czujnika.
- Czynnik magnetyczny znakomicie się sprawdza w szafkach wystawowych.
- W miejscach trudno dostępnych zawsze stosować zewnętrzny magnes oraz NIE montować czujnika „do góry nogami”.
- Czynnik (lub zewnętrzny magnes) można montować pod rękawicami w stosunku do siebie.
- Prosimy zwrócić uwagę na strzałki, które MUSZĄ znajdować się na tej samej wysokości.

F

LE CONTACT MAGNÉTIQUE SANS FIL SAG6M
Le contact magnétique SAG6M est un indicateur (détecteur) appartenant au système d'alarme sans fil 868 MHz et s'utilise à l'intérieur sur des objets en mouvement comme des portes et des fenêtres. Il est composé de deux éléments, le détecteur et l'aimant. Tous deux assurent un pont électromagnétique entre les parties fixes (les encadrements) et les parties mobiles (les portes/les fenêtres). Un signal d'alarme est transmis dès l'interruption de ce pont, à condition que le système soit sous tension et activé. La batterie fonctionne dans des conditions normales et a une durée de vie de plusieurs années. Le détecteur possède un interrupteur de contrôle DEL. Lorsque le voyant DEL s'allume sur l'activation du système, vous devez remplacer la pile (art.n° SA36V). Le SAG6M offre une double protection contre les intrusions. Pour des lieux de montage difficiles à atteindre, ou sur de larges surfaces, un aimant externe s'utilise avec le détecteur. Cela permet un montage sur la plupart des surfaces.

CONTENU DE LA BÔTE (1)

- Détecteur avec aimant externe.
- Aimant de commutation.
- Pile au lithium.

PARAMÉTRAGE

- Vous devez maintenant connecter (paramétrer) le SAG6M à la centrale d'alarme. Pour ce faire, veuillez consulter le manuel du système.

MONTAGE

- Un contact magnétique se monte toujours sur le côté opposé aux charnières.
- N placez pas de contact magnétique sur une surface métallique (pour cela, utilisez l'aimant externe).
- Privilégiez les emplacements élevés pour éviter le problème d'ouverture de la porte.
- Vous devez monter le détecteur sur une partie fixe et l'aimant de commutation sur la partie mobile (porte ou fenêtre). Vous pouvez utiliser l'aimant externe sur des lieux difficiles à atteindre.
- Emploiment défini, vérifiez tout d'abord la portée avant de passer au montage (test de l'appareil).
- Entourez la vis sur le devant du boîtier (2a) à l'aide d'un petit tournevis cruciforme et ouvrez le couvercle (2b).
- Le petit trou de montage derrière la pile (3). Mieux vaut utiliser une petite mèche d'environ 3 mm de diamètre.
- Si le détecteur se place immédiatement au bon endroit, retirez l'aimant de commutation (4).
- Faites glisser dans le petit trou (2a) un petit tournevis cruciforme et ouvrez le couvercle (2b).
- Derrière la pile, vous pouvez placer une autre vis de fixation. Veillez à appuyer sur le bouton
- Montez l'aimant de commutation de façon à ce que les flèches soient exactement face à face (6a).
- L'espace entre le détecteur et l'aimant doit mesurer au maximum 5 mm (6b).
- En cas d'utilisation de l'aimant externe, il doit se monter en face de l'aimant de commutation (7a).
- Lorsqu'il est monté, les flèches doivent exactement être face à face (7b) et l'espace doit mesurer au maximum 5 mm (7b).
- Le montage externe doit être placé dans un autre lieu (7c), les 2 câbles peuvent alors s'étendre jusqu'à environ 2 mètres.
- Insérez la pile dans son compartiment (8a) et dans le bon sens. La pile doit ensuite chauffer pendant entre 5 minutes.
- Fermez le couvercle et retirez la vis (8b).
- Maintenant, le voyant de commutation NE doit pas être allumé.

INSTALLATION

- L'installation du SAG6M dépend de l'utilisation de l'aimant externe. Si vous ne l'utilisez pas (ce qui est normal), mettez commutateur DIP 1 sur la position ON (9a).
- Si vous l'utilisez, mettez commutateur DIP 1 sur la position OFF et commutateur DIP 2 sur ON (9b).
- Maintenant, maintenez la fenêtre ou la porte. Le voyant de contrôle DEL doit s'allumer.

CONSEILS

- Pour éviter l'utilisation de vis, le détecteur et l'aimant peuvent également être fixés l'un à l'autre grâce à un ruban adhésif double face (mousse). Dans ce cas, veillez à ce que le bouton d'alarme de l'un des deux éléments ne soit pas recouvert d'une substance collante.
- Un contact magnétique s'avère efficace dans les placards et les vitrines.
- Sur des emplacements difficiles à atteindre, utilisez toujours l'aimant externe et NE montez PAS le détecteur à l'envers.
- Le détecteur (ou l'aimant externe) peut se monter en vis-à-vis. Faites attention aux flèches. Elles DOIVENT être à la même hauteur.

RUS

БЕСПРОВОДНОЙ МАГНИТНЫЙ ДАТЧИК SAG6M
Датчик предупредительный магнитный SAG6M входит в состав беспроводной системы сигнализации помещений на подвижных элементах оснащения, как двери и окна. Датчик состоит из датчика и магнитной контактной части (рукоятки). Оба эти элемента образуют электромагнитный мост между неподвижными (рама) и подвижными (створы/двери) объектами. Сигнал тревоги передается сразу же при прерывании моста, что вызывает включение и активацию системы. Беспроводная передача сигнала осуществляется по каналу 868 МГц. В нормальных условиях эксплуатации, срок службы батареи составляет несколько лет. Датчик оснащен светодиодной индикацией. В случае аварии необходимо заменить (статья № SA36V). Чувствительный датчик SAG6M имеет двойную защиту от нежелательных попыток манипуляций. З чувствительным датчиком можно использовать дополнительный магнит, который позволяет устанавливать датчик практически в любой желаемой месте.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПЛЕКТА (1)

- Датчик с выносным магнитом.
- Магнит срабатывания.
- Литиевая батарея

КОНФИГУРАЦИЯ

Датчик SAG6M нужно сконфигурировать (настроить) на взаимодействие. Для этого обратитесь к инструкции по эксплуатации системы.

УСТАНОВКА

- Магнитный датчик всегда устанавливается на противоположной стороне от петель.
- Магнитный датчик нельзя устанавливать на металлических поверхностях (для этих целей используйте выносной магнит).
- Предпочтительно устанавливать датчик на верхних краях, тогда не будет иметь значения, в какую сторону открывается дверь (влево или вправо).
- Датчик устанавливается на раму, магнит срабатывания – на подвижный объект (дверь или окно).
- В труднодоступных местах используется выносной магнит.
- Если место установки определено, перед установкой проверьте сначала зону покрытия (приближаясь к датчику и удаляясь от него).
- Область установки в нижней части корпуса детектора (2а) почти полностью крестовой отверткой и отверткой (2b).
- Вскройте маленькое отверстие за батареей (3). Лучше всего это сделать с помощью сверла диаметром около 3 мм.
- Совместите отверстие для крепления (на верхней стороне детектора) с маленьким болтом, чтобы закрепить датчик на поверхности (5a).
- Магнит установить в такой способ, чтобы стрелки установились точно напротив друг друга (6a). Расстояние между датчиком и магнитом не должно превышать 5 мм (6b).
- В случае использования выносного магнита, он должен устанавливаться на раме напротив магнитной срабатывания (7a). В этом случае указательные стрелки также должны сойтись друг с другом (7b), и максимальный зазор не должен превышать 5 мм. При установке детектора в удаленном месте (7c) используется дополнительный кабель около 2 м длиной.
- Поместите батарею в отсе (8a), соблюдая полярность. После установки дайте батарее нагреться в течение 5 минут.
- Закройте крышку и закрепите винт снова (8b).
- Контрольный светодиодный индикатор не должен светиться.

НАСТРОЙКА

- Настройка датчика SAG6M зависит от того, используется ли выносной магнит или нет. Если он не используется (обычной режим), тогда двурядный переключатель 1 нужно установить в положение ON (9a).
- При использовании выносного магнита, двурядный переключатель 1 нужно установить в положение OFF, а двурядный переключатель 2 – в положение ON (9b).
- После настройки откройте окно или дверь. Контрольный светодиодный индикатор должен загореться.

СОВЕТЫ

- Детектор и магнит можно не только прикручивать к поверхности, но и приклеивать на нее с помощью двустороннего скотча (пенал). В этом случае следите за тем, чтобы контрольный переключатель на задней панели детектора не приклеился.
- Предпочтительным местом для использования магнитного контакта являются шкафы и витрины.
- В труднодоступных местах всегда использовать выносной магнит. Не устанавливайте детектор вверх ногами.
- Детектор (или детектор с выносным магнитом) и магнит можно устанавливать под углом друг к другу. Обращайте внимание на положение указательных стрелок. Они должны быть расположены на одной высоте.

D

SAG6M KABELLOSER MAGNETKONTAKT
SAG6M ist ein Alarmmelder im 868MHz kabellosen Alarmsystem und wird im Haus an beweglichen Objekten wie Türen und Fenstern montiert. Der Melder besteht aus zwei Komponenten, dem Magnet und dem eigentlichen Melder. Beide gewährleisten eine magnetische Brücke zwischen dem feststehenden Teil (Rahmen) und dem beweglichen Teil (Türblatt oder Fensterflügel). Ist das Alarmsystem scharf geschaltet, so wird ein Alarmsignal übertragen, sobald diese Brücke unterbrochen wird. Die kabellose 868MHz Verbindung wird unter normalen Umständen ein Lebensdauer von mehreren Jahren. Der Detektor verfügt über eine eingebaute LED-Kontrollanzeige, die bei Scharfschaltung des Systems rot leuchtet, sofern die Batterie erschöpft ist. Die Batterie muss dann mit einer gleichartigen Batterie (SA36V) ersetzt werden. SAG6M hat einen doppelten Sabotageschutz. Bei der Montage auf schwer zugänglichen oder breiten Rahmen kann ein externer Magnet mit dem Melder benutzt werden. Damit ist eine Montage in nahezu allen denkbaren Situationen gewährleistet.

LIEFERUMFANG (1)

- Melder mit externem Magnet.
- Schaltnagnet.
- Lithium-Batterie

ANMELDEN AM ALARMSYSTEM

SAG6M muss nun im Alarmsystem konfiguriert (angemeldet) werden. Die genauen Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung der Alarmzentrale.

MONTAGE

- Ein Magnetkontakt wird stets auf der dem Schramieren gegenüberliegenden Seite montiert.
- Benutzen Sie auf einem Metallrahmen KEINEN Magnetkontakt (benutzen Sie hier den externen Magnet).
- Befestigung oben wird empfohlen, da es dann keine Rolle spielt, ob die Tür links oder rechts angehängen ist.
- Der Melder muss auf dem Rahmen montiert werden, der Schaltmagnet auf dem beweglichen Flügel (Fenster oder Tür). Bei schwer zugänglichen Einbautoren kann auch der externe Magnet verwendet werden.
- Nach der Festlegung des Montageortes prüfen Sie zunächst die Reichweite, bevor Sie den Melder fest anbringen (Gehtest).
- Fahren Sie den Verschluss aus (2a) mit einem kleinen Kreuzschlitzschraubendreher und öffnen Sie das Gehäuse (2b).
- Brachen Sie ein kleines vorgestanztes Montageloch hinter der Batterie heraus (3), am besten mit einem Bohrer vorhin durch nach außen.
- Wenn der Melder oben montiert werden soll, muss die Batterie genau aufeinander ausgerichtet sein (7b) und der Abstand sollte wiederum 5 mm nicht überschreiten. Ist der Melder an anderer Stelle montiert (7c), so können die beiden Kabel bis zu etwa 2 m verlängert werden.
- Setzen Sie die Batterie in das Batteriefach ein (8a) und achten Sie hierbei auf die Polarität. Nach dem Einsetzen betriebe die Batterie ca. 5 Minuten, um betriebsbereit zu sein.
- Schließen Sie die Abdeckung wieder und ziehen Sie die Schraube an (8b).
- Die Kontrollanzeige sollte sich jetzt nicht einschalten.

EINSTELLUNG

- Die Einstellung des SAG6M hängt von der Nutzung des externen Magneten ab. Wird dieser nicht benutzt (normale Situation), so muss DIP-Schalter 1 auf ON eingestellt werden (9a).
- Wird ein externer Magnet hingegen benutzt, so muss DIP-Schalter 1 auf OFF und DIP-Schalter 2 auf ON eingestellt werden (9b).
- Öffnen Sie nun das Fenster oder die Tür, die Kontrollanzeige sollte sich einschalten.

TIPPS

- Anstatt ihn anzuschrauben, können Sie Melder und Magnet auch mit doppelseitigem Klebeband ankleben. In diesem Fall achten Sie bitte darauf, dass der Sabotageschalter auf der Rückseite des Melders nicht auch mit festgeklebt wird.
- Magnetkontakte können ebenfalls zur Absicherung von Einbauschränken oder von Vitrinen benutzt werden.
- An schwer zugänglichen Montageorten benutzen Sie bitte stets den externen Magnet, montieren Sie den Melder NICHT entgegengezielt.
- Melder (und externer Magnet) können auch in einem Winkel zueinander montiert werden. Achten Sie jedoch auf die Pfeile, diese MÜSSEN aufeinander ausgerichtet sein.

H

SAG6M VEZÉTELÉSKÜLKI MÁGNESES ÉRINTKEZŐ
A SAG6M egy riasztó érzékelő (detektor) amely a 868MHz vezeték nélküli riasztórendszer eleme és beltéri használata szolgál mozgó tárgyakkal, mint ajtók vagy ablakok. Két része van, a detektor és a mágneses kontaktus. Mindkettő biztosítja a magnetikus hidat a rögzített rész (keret) és a mozgó rész (ablak/ajtó) között. Amint ez a hid megszakad, egy figyelmeztető jelzés kerül továbbításra, feltéve, hogy a rendszer be van kapcsolva és aktív. A vezérlő lámpa 868MHz-es kapcsoló 3,6 V-os lítium elemmel működik. A normál körülmények között a tápellátás több év. Beszélgető elemről ledet van feltüntetve. Amikor a led a rendszer aktív állapotakor világít, akkor az elemet ki kell cserélni (termékszám SA36V). A SAG6M két szintű védelemmel rendelkezik a nem kívánt beavatkozások ellen. A detektoron belül helyezke vagy színe színes lámpák elhelyezhető felszerelés felszerelésével.

A CSOMAG TARTALMA (1)

- Detektor a külső mágnesrel.
- Szalagmagnus.
- Lítium elem

BELELTETÉSEZ

A SAG6M-et be kell állítani (be kell jelentkeznie) a vezérlővel. Ezzel kapcsolatban tájékozódjon a rendszer kézikönyvből.

FELSZERÉLÉS

- A mágneses érintkező mindig a szamerrel ellentétes oldalra kell felszerelni.
- NE használja a mágneses érintkezőt fém keretek esetében (ebben az esetben használja a külső mágnes).
- A fűlő való elhelyezés előnyösebb, mert akkor nem számít, hogy az ajtó balra vagy jobbra nyílik.
- A detektor a keretnek kell szerelni, a kapcsolómagnest pedig a mozgó részre (ajtó vagy ablak). A nehezen hozzáférhető helyeken a külső mágnes használható.
- Ha a felszerelés helyét meghatározták, a szerelés előtt ellenőrizze le a hatótávolságot (mozgás teszt).
- Látsza meg a zárat a hatótávolsá (2a) egy kis csillagpótló csavarhúzóval és nyissa fel a fedelét (2b).
- Fűgő ki a kis szerelőlyuk az elem mögött (3). Ezt legegyszerűbben egy körülbelül 3 mm átmérőjű lyúgató feletl meg kelendő feléle.
- A detektor közvetlenül a helyére lehet szerelni, akkor távolítsa el a külső mágnes (4).
- Csúsztassa az akasztóművet (a detektor felé rész) egy kis csavarral a rögzítéshez (5a).
- Az elem mögött még egy csavart használhat a rögzítéshez. Úgy kell, hogy a külső beavatkozás ellen kapcsolót lenyomja.
- Ha a detektor közvetlenül a helyére lehet szerelni, akkor a keretbe a kapcsolómagnest szemben kell felszerelni (7a). Most a nyílaknak egymással szemben kell lenniük (7b) és a távolság max. 5 mm lehet. Amikor a detektor működésbe kerül (7c), akkor a 2 vezeték legfeljebb 2 m-ig meghosszabbítható.
- Helyezze be az elemet a tartóba (8a) ügyelve a megfelelő polarításra. A behelyezést követően az elemnek kb. 5 percig melegednie kell.
- Az ellenőrző lámpa most ki kell gyulladnia.

BEÁLLÍTÁS

- A SAG6M beállításának módja függ a külső mágnes használatától. Ha az nincs használatban (normál eset), akkor az 1. dip-kapcsolót BE (ON) állásba

I **SAG6M CONTACTO MAGNETICO SENZA FILI**
 Il SAG6M è un indicatore di allarme (detector) che pertenece al sistema de alarma inalámbrico 868MHz e viene installato all'interno su oggetti in movimento come porta o finestra. Esso è composto da due componenti, il detector e l'interruttore magnetico. Entrambi garantiscono un ponte elettromagnetico tra le parti fisse (il telaio) e parti mobili (porta/finestra). Un segnale d'allarme viene trasmesso appena il ponte elettromagnetico viene interrotto, quando il sistema è acceso e attivo. Il collegamento senza fili a 868MHz tra il detector e la batteria si fa a 3,6 V. In condizioni normali il contatto magnetico rimane chiuso per una durata di molti anni. È fornito di un led di controllo integrato. Quando il led si illumina all'attivazione del sistema, la batteria deve essere sostituita. (art. num. SA30V). Il SAG6M possiede un'elevata protezione contro le interferenze radio e il furto di energia. Il SAG6M può essere utilizzato con il normale apparecchio in avanti posto.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE (1)
 a. Sensore con magnete esterno.
 b. Interruttore magnetico.
 c. Batteria a litio

CONFIGURAZIONE
 Il SAG6M deve essere ora configurato con la centralina. Per poter procedere consultare il manuale del sistema.

MONTAGGIO
 - Il contatto magnetico deve essere sempre montato sul lato opposto alle cerniere.
 - Non montare il contatto magnetico su superfici irregolari (ad esempio il magnete esterno).
 - Posti in alto sono preferibili in quanto non importa la luce d'apertura della porta, se destra o sinistra.
 - Il sensore dovrà essere montato sul telaio, e l'interruttore magnetico sulla parte mobile (porta o finestra). Su punti difficili da raggiungere può essere utilizzato il magnete esterno.
 - Se il luogo dell'installazione è stata decisa controllare la copertura del segnale prima di procedere con l'installazione. (test di distanza)
 - Svitare la vite sul lato inferiore dell'apparecchio (2a) con un piccolo cacciavite a croce e aprire il coperchio (2b).
 - Inserire un piccolo filo di ferro alla batteria (3). Per realizzare un buon lavoro utilizzare un piccolo trapano e praticare un foro dietro al telaio 3 mm dall'interno verso l'esterno.
 - Se il sensore deve essere montato in una posizione ideale, rimuovere il magnete esterno (4).
 - Spostare il coperchio (verso il lato superiore del sensore) e agganciare l'apparecchio con una piccola vite (5a). È possibile utilizzare più di una vite per il fissaggio. Fare attenzione che l'interruttore antimanipolazione sia attivato correttamente.
 - Montare l'interruttore magnetico in modo tale che le frecce corrispondano l'una con l'altra (6a). La distanza tra il sensore e il magnete non deve essere superiore a 5 mm (6b).
 - Nel caso di utilizzo del magnete esterno, esso deve essere montato sul l'opposto all'interruttore magnetico (7a). Anche le frecce devono corrispondere l'una con l'altra (7b) e la loro distanza deve essere superiore a 5 mm. Quando il sistema è acceso, il magnete esterno deve essere montato sul lato elettrico doppio può essere allungato ulteriormente di circa 2 metri.
 - Inserire la batteria nell'apposito spazio (8a) nel senso corretto. Dopo l'installazione, la batteria ha bisogno di ricaricarsi per circa 5 minuti.
 - Chiudere il coperchio correttamente e riavvitarlo (8b).
 - Il led di controllo non deve accendersi ora.

INSTALLAZIONE
 Il metodo di installazione del SAG6M dipende dall'uso del magnete esterno. Se non viene usato (situazione tipica) allora l'interruttore 1 deve essere posizionato su ON (9a).
 Quando viene usato il magnete esterno, l'interruttore 1 deve essere posizionato su OFF, e l'interruttore 2 su ON (9b).
 - Ora aprire la finestra o la porta. Il led di controllo deve accendersi.

CONSIGLI
 - Invece di essere avvertito, il rivelatore ed il magnete possono essere anche incollati con del biadesivo (spuma). In questo caso prestare attenzione all'efficienza dell'adesivo sul retro del sensore non ritrarne incollato o bloccato.
 - Il contatto magnetico può essere posto bene a vista o nascosto.
 - Non punti difficili da raggiungere usare sempre il magnete esterno e non montare il sensore sotto i soffitti.
 - I sensori (o magneti esterni) possono essere montati in un angolo uno rivolto verso l'altro. Prestare attenzione alle frecce. Devono essere collocate alla stessa altezza.

CZ **BEZDRÁTOVÝ MAGNETICKÝ KONTAKT SAG6M**
 O SAG6M je poplňný detektor kláves je součástí bezdrátového zabezpečovacího systému pracujícího na frekvenci 868MHz, je a určen pro vnitřní montáž na pohyblivé předměty, jako jsou dveře a okna. Skládá se ze dvou součástí, detektoru a magnetického spínače. Tyto dvě komponenty zajišťují elektromagnetický mostek mezi pevnými částmi (rámy) a pohyblivými částmi (kerámika okenního/ dveřního). Jakmile dojde k přerušení tohoto mostku, vyteř je poplňný signál za předpokladu, že je systém zapnutý a aktivovaný. Bezdrátové spojení na frekvenci 868MHz se provádí k 3,6 V lithiumu baterii, která má za normálních podmínek životnost několik let. Detektor je vybaven LED kontrolkou. Pokud se za LED kontrolku při aktivaci systému rozsvítí, pak je nutné baterie vyměnit (kat. číslo SA30V). Magnetický kontakt SAG6M je vybaven dvojnásobnou ochranou proti neoprávněnému získání. Spolu s detektorem lze použít, pro montáž na těžko dostupná místa nebo široké rámy, externí magnet. To umožní montáž detektoru na téměř všechna zmyslelná místa.

OBSAH BALENÍ (1)
 a. Detektor s externím magnetem.
 b. Litiová baterie.
 c. Spínací magnet.

REGISTRACE
 Magnetický kontakt SAG6M musí být nyní nakonfigurován (registrován) v přepojovači. Za tím účelem, prosíme, použijte návod k systému.

MONTÁŽ

- Magnetický kontakt se vždy montuje na opačnou stranu pantu.
 - NEPOUŽÍVÁTE magnetický kontakt u kovových rámu (pro tento účel použijte externí magnet).
 - Upravte upevňovací umístění na horní straně, protože pak nezáleží na tom, zda se dveře otvírají vlevo či vpravo.
 - Detektor se montuje na rám a spínací magnet na pohyblivé části (okno nebo dveře). Na těžko dostupných místech lze použít externí magnet.
 - Po určení místa možné provést před připevněním detektoru nejprve kontrolu dosahu (test 2a).
 - Pomocí malého křivčového šroubováku uvolněte zajišťovací šroubek ve spodní části detektoru (2b).
 - Otevřete kryt (2b).
 - Pročistěte malý montážní otvor za baterii (3). Použijte nejprve vrták o průměru okolo 3 mm a potom správně směřovaným zemitv. vr.
 - Je-li možné připevnit detektor přímo do požadované polohy, demontujte externí magnet (4).
 - Detektor připevněte tak, že navlečnete okno (na horní straně detektoru) na připevněný šroubek (5a). Za baterii lze umístit další šroubek pro připevnění. Pokud pozor, aby byl stisknutý spínací prot. nepoškoděným způsobem.
 - Namontujte spínací magnet tak, aby šípky na obou komponentách byly přesne proti sobě (6a).
 - Měra mezi detektorem a magnetem by měla být maximálně 5 mm (6b).
 - Pokud se použije externí magnet, musí být namontován na rám proti spínacímu magnetu (7a). Šípky musí být opět přesne proti sobě (7b) a mězera by měla být max. 5 mm. Je-li detektor namontovaný na široké rámy (7c), lze dvojnásobný kabel prodloužit až na 2 metry.
 - Vložte baterii do přírady (8a), dočtře správnou polaritu kontaktů. Baterie potřebuje po vlození asi 5 minut na nabití.
 - Zareďte kryt a dočtněte zajišťovací šroubek (8b).
 - LED kontrolka by se nyní neměla rozsvítit.

NASTAVENÍ

- Nastavení magnetického kontaktu SAG6M závisí na použítí externího magnetu. Pokud není použit (normální situace), pak musí být přepínač 1 nastaven do polohy ON (9a).
 - Při použití externího magnetu musí být přepínač 1 nastaven do polohy OFF a přepínač 2 na polohu ON (9b).
 - Nyní otevřete okno nebo dveře. LED kontrolka by se měla rozsvítit.

TIPIY

- Namísto příslušenství mohou být detektor i magnet přilepeny pomocí oboustranné lepké pásky (peny). V tomto případě přezkoušejte, zda detektor i magnet přilepené pomocí této neoprávněné metody, který je umístěn na zadní straně detektoru.
 - Magnetický kontakt lze vzhledově použít pro zabezpečení skříněk a vchodů.
 - Tento kontakt magnetický může být použit jako magnet, detektor iklid NEMOUNTUJE zástrčku nohama.
 - Detektor (nebo externí magnet) lze vzájemně namontovat pod úhlem. Dejte si pozor na šípky. MUSÍ být umístěny ve stejné výšce.

GR

SAG6M ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΕΠΑΦΗΣ
 O SAG6M είναι ένας ενδείκτης κλειδιών (αποσπαστήρας), ο οποίος ανιχνεύει το σύστημα ασφαλισμού συστήματος του 868MHz και ελέγχει κεραιολογία σε αντικείμενα ελαστικού χρώμα ή σε κινούμενα αντικείμενα όπως είναι οι πόρτες και οι παράθυρα. Πρόκειται δύο συνδυαστικό μέρη: Ο ενδείκτης και ο μαγνητικός διακόπτης. Τα δύο μέρη εγγυώνται την ηλεκτρομαγνητική γέφυρα μεταξύ των σταθερών μερών (πλαισίου) και των κινητών μερών (παραθύρα/πόρτες). Εν συντομία, ο ενδείκτης ελέγχει την κατάσταση των κλειδιών και βεβαιώνει τη λειτουργία του συστήματος ασφαλείας. Η ανιχνεύσιμη κατάσταση του 868MHz λειτουργεί με τη μπαταρία LED που είναι 3,6 V. Κάτω από κανονικές συνθήκες, έχει μια ποσότητα ζωής που είναι αρκετά μεγάλη. Ο δείκτης είναι εξοπλισμένος με LED ελεγχόμενο. Εάν το LED ελεγχόμενο ανάψει, τότε η μπαταρία πρέπει να αντικατασταθεί (κατ. αριθ. SA30V). Ο SAG6M διαθέτει δύο επίπεδα προστασίας κατά των κλοπιμικών. Σημειώνεται επίσης η δυνατότητα επέκτασης του μήκους του καλωδίου μέχρι 2 μέτρα. Το SAG6M μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως μαγνητικό διακόπτη ή ως μαγνητικό κλειδί. Η εγκατάσταση του SAG6M πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες που περιλαμβάνονται στο παρόντος έγγραφο ή πάνω σε οποιοδήποτε έγγραφο, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μαζί με τον οποιοδήποτε άλλον εξοπλισμό ασφαλείας. Πρέπει να επιτραπεί η αναμόρφωση ή οποιαδήποτε κατάσταση που μπορεί να είναι να οικιακή.

ΠΕΡΙΧΩΜΕΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ (1)
 a. Ανιχνεύσιμος με εξωτερικό μαγνήτη.
 b. Μαγνήτης μαγνητικός.
 c. Μπαταρία λιθίου.

ΙΣΘΙΩΣΗ

- ?? SAG6M πρ?ηρη? ?α 7a 7a 4b?74e?7e?(ed?77) s?7? a?7a?77??. Gb 7a 7p?74e?e 7a 7?77e? 7?7?d?77e?e?7 e?7e?7?7? 1?77 s?7a?77?7?7?

ΜΟΝΤΑΖ

- Η μαγνητική επαφή αναμορφώνεται πάντοτε πάνω στις συνθήκες πλευράς του πλαισίου.
 - ΜΗΧ κεραιολογία μαγνητική επαφή με μεταλλικό πλαίσιο (χρησιμοποιήστε το εξωτερικό μαγνήτη ή? από τον κινούμενο).
 - Ο δείκτης ή/και ο μαγνήτης πρέπει να είναι κλειστά προσαρμοσμένα ή να είναι ασφαλισμένα από τον πόρτα/παράθυρο/ παράθυρο ή δάπεδο.
 - Ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Αν οι κεραιολογίες ή βέλος, αλλάξει ένα από τους να αρχίσετε τη συναρμολόγηση (τεταρτη περίοδο).
 - Χρησιμοποιήστε το κλειδί στην κάτω πλευρά (2a) με ένα μικρό σταυροειδές κροκέτο ή κλίμακα.
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλειδί (2b).
 - Ανοίξτε τη μικρή οπή συναρμολογώντας πάνω από τη μπαταρία (3). Αυτό γίνεται καλύτερα με ένα μικρό τριγωνό πηνίο 3 χιλιοστών από μέτρο 3x0,6.
 - Αν ο κινούμενος τμήμα να αναμορφώνεται πάνω στο πλαίσιο, α? μαγνητική μαγνητική πάνω στο κινούμενο τμήμα (πόρτα ή παράθυρο). Σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξωτερικός μαγνήτης κλει