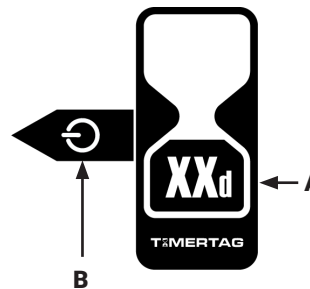


PRODUCT CODES

TTBM28D
TTBM30D
TTBM80D
TTBM90D
TTBM160D
TTBM180D
TTBM345D
TTBM365D



Senver Group Pty. Ltd.
 Suite 53/61-65 Glencoe St
 Sutherland NSW 2232 AUSTRALIA.
www.timertag.com
info@timertag.com
 +61 2 9521 8880.

Single unit dimensions A4
Print colours Black
Material White, 80 GSM
Notes Folded size 99x105mm
Document number TTIFUBM1
Issue date 16SEP19

ES

Descripción Marcador de alerta de utilización única que recuerda al usuario que un periodo de tiempo ha pasado.

Ilustración A Definición del tiempo a se medir por el marcador. **B** Activación del marcador.

Iniciar Retire la etiqueta de activación. Una luz verde parpadeará una vez a cada segundo por 30 segundos, luego una vez a cada 5 segundos hasta que el periodo de tiempo determinado se termine.

Instalación Retire el revestimiento de liberación de la parte posterior del marcador y fíjelo en una superficie lisa, laminada o pulida.

Alerta Después de alcanzar el periodo de tiempo establecido, una luz roja parpadeará dos veces cada tres segundos durante 24 horas, luego una vez cada 5 segundos durante al menos 7 días.

Precauciones El marcador es resistente al agua, pero no es a prueba de sumersión. No lo sumerjas. El adhesivo es removible solo de superficies pulidas o laminadas. No instale el marcador en superficies pintadas o texturizadas.

Descarte Retire el marcador tirando el borde empotrado y girándolo lejos de la superficie adyacente. Desechar en colectores de basura regular o en colectores de basura electrónica. En conformidad con el RoHS de acuerdo con la directiva europea 2011/65/EU.

Limpieza Los marcadores son compatibles con limpiadores de superficies que contienen: Detergente, Hipoclorito (1%), Ácido peracético, Alcohol isopropílico, Alcohol etílico, Clorhexidina, Compuestos de amonio cuaternario, Peróxido de hidrógeno, 2-Butoxiethanol, Polihexametileno biguanida (PHMB), Triamina, Isopropanol, Citrico, Dióxido de cloro, Yodo.

Duración 5 años a partir de la fecha de fabricación.

Performance Error mediano (EM) = 0,5%. Error máximo observado (EMO) = 1,5%. TTMB90D: EM = 0,45 días. EMO = 1,35 días. TTBM180D: EM = 0,9 días. EMO = 2,7 días. TTBM365D: EM = 1,8 días. EMO = 5,4 días.

Advertencias Evite el contacto del marcador con rayos X o con resonancia magnética. Contiene baterías de litio y manganeso. Busque atención médica si se ingiere. Mantener fuera del alcance de los niños. No quemar, no calentar por encima de 100°C, no perforar y no deformar - riesgo de explosión. Los marcadores sirven como auxiliares del flujo de trabajo y no previenen enfermedades. No hacemos ninguna afirmación sobre beneficios a la salud.

DE

Beschreibung Einmal-Label-Warnung, die den Benutzer daran erinnert, dass eine Zeitspanne verstrichen ist.

Abbildung A Stellen Sie den Zeitraum ein, den Timertag messen soll. **B** Aktivierungs Tag.

Start Aktivierungsschild herausziehen. Das grüne Licht blinkt 30 Sekunden lang einmal pro Sekunde und danach einmal pro 5 Minuten, bis die eingestellte Zeitspanne erreicht ist.

Ort Entfernen Sie die Trennschicht von der Rückseite des Timertag und befestigen Sie sie auf einer glatten laminierten oder polierten Oberfläche.

Warnung Nach Erreichen der eingestellten Zeitspanne blinkt für 24 Stunden lang zweimal alle drei Sekunden ein rotes Licht, dann für mindestens 7 Tage einmal alle 5 Sekunden.

Vorsichtsmaßnahmen Nur wasserbeständig. Nicht wasserdicht. Nicht eintauchen. Der Klebstoff kann nur von polierten oder laminierten Oberflächen entfernt werden. Nicht auf lackierte oder strukturierte Oberflächen legen.

Entsorgung Entfernen Sie den Timertag, indem Sie an der vertieften Kante ziehen und sich von der darunter liegenden Fläche wegdrücken. Entsorgen Sie den Elektroschrott über das normale Recycling. RoHS-konform gemäß EU-Richtlinie 2011/65/EU.

Reinigung Timertags sind kompatibel mit Oberflächenwischtüchern, die enthalten: Reinigungsmittel, Hypochlorit (1%), Peressigsäure, Isopropylalkohol, Ethylalkohol, Chlorhexidin, quaternäre Ammoniumverbindingen, Wasserstoffperoxid, 2-Butoxyethanol, Polyhexamethylenbiguanid (PHMB), Triamin, Isopropanol, Zitronensäure, Chlordioxid, Jod.

Haltbarkeit 5 Jahre ab Herstellungsdatum.

Leistung Medianer Fehler (ME)=0,5%. Maximaler beobachteter Fehler (MOE)=1,5%. TTMB90D ME=0,45 Tage MOE=1,35 Tage. TTBM180D ME=0,9 Tage MOE=2,7 Tage. TTBM365D ME=1,8 Tage MOE=5,4 Tage.

Warnhinweise Vermeiden Sie Röntgenstrahlen oder Magnetresonanztomographie (MRT). Enthält eine Lithium-Mangan-Batterie. Bei Verschlucken einen Arzt aufsuchen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren. Nicht brennen, über 100°C (212°F), erhitzen, durchstechen oder zerquetschen - Explosionsgefahr. Timertags sind Workflow-Hilfsmittel und verhindern keine Krankheiten - es werden keine gesundheitlichen Vorteile geltend gemacht.

EN

Description Single-use label alert that reminds the user that a period of time has elapsed.

Illustration - A Set period Timertag will measure. **B** Activation tag.

Start Pull out activation tag. Green light will flash once every second for 30 seconds, then once every 5 minutes until the set time period has been reached.

Place Remove the release liner from the rear of the Timertag and affix to a smooth laminated or polished surface.

Alert After reaching the set time period, a red light will flash twice every three seconds for 24 hours, then once every 5 seconds for at least 7 days.

Cautions Water resistant only. Not waterproof. Do not immerse. Adhesive is removable from polished or laminated surfaces only. Do not place on painted or textured surfaces.

Disposal Remove Timertag by pulling on the recessed edge and twisting away from the underlying surface. Dispose via normal e-waste recycling. RoHS compliant in accordance with EU Directive 2011/65/EU.

Cleaning Timertags are compatible with surface wipes containing: Detergent, Hypochlorite (1%), Peracetic acid, Isopropyl alcohol, Ethyl alcohol, Chlorhexidine, Quaternary Ammonium Compounds, Hydrogen peroxide, 2-Butoxyethanol, Polyhexamethylene biguanide (PHMB), Triamine, Isopropanol, Citric Acid, Chlorine dioxide, Iodine.

Shelf Life 5 years from date of manufacture.

Performance Median error (ME)=0,5%. Maximum observed error (MOE)=1,5%. TTMB90D ME=0,45 days MOE=1,35 days. TTBM180D ME=0,9 days MOE=2,7 days. TTBM365D ME=1,8 days MOE=5,4 days.

Warnings Avoid X-Rays or Magnetic Resonance Imaging (MRI). Contains a lithium manganese battery. Seek medical attention if swallowed. Keep out of reach of children. Do not burn, heat above 100°C (212°F), puncture or crush - explosion risk. Timertags are workflow aides and do not prevent disease - no health benefit claims are made.

FR

Description Alerte d'étiquette à usage unique qui rappelle à l'utilisateur qu'une période de temps s'est écoulée.

Illustration A Réglage de la période de mesure Timertag. **B** Balise d'activation.

Démarrer Retirez la balise d'activation. Le voyant vert clignote une fois par seconde pendant 30 secondes, puis une fois toutes les 5 minutes jusqu'à ce que la durée programmée soit atteinte.

Placement Retirez la doublure antiadhésive à l'arrière du Timertag et fixez-la sur une surface lisse laminée ou polie.

Alerte Après avoir atteint la période de temps réglée, un voyant rouge clignotera deux fois toutes les trois secondes pendant 24 heures, puis une fois toutes les 5 secondes pendant au moins 7 jours.

Précautions Résistant à l'eau. Non imperméable. Ne pas immerger. L'adhésif ne peut être retiré que des surfaces polies ou stratifiées. Ne pas placer sur des surfaces peintes ou texturées.

Disposition Démonter le Timertag en tirant sur le bord en retrait et en le tournant à l'écart de la surface sous-jacente. Éliminer par le recyclage normal des déchets électroniques. RoHS conforme à la directive européenne 2011/65/EU.

Nettoyage Les Timertags sont compatibles avec les lingettes contenant : Détergent, Hypochlorite (1%), Acide peracétique, Alcool isopropylique, Alcool éthylique, Chlorhexidine, Composés de l'ammonium quaternaire, Peroxyde d'hydrogène, 2-Butoxyéthanol, Polyhexaméthylène biguanide (PHMB), Triamine, Isopropanol, acide citrique, dioxyde de chlore, Iodine.

Durée de vie du produit 5 ans à compter de la date de fabrication.

Performance Erreur médiane (EM) = 0,5 %. Erreur maximale observée (EMO) = 1,5 %. TTMB90D EM=0,45 jours EMO=1,35 jours. TTBM180D EM=0,9 jours EMO=2,7 jours. TTBM365D EM=1,8 jours EMO=5,4 jours.

Avertissements Évitez les rayons X ou l'imagerie par résonance magnétique (IRM). Contient une batterie au lithium-manganèse. Consulter un médecin en cas d'ingestion. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas brûler, chauffer à plus de 100°C (212°F), perforer ou écraser - risque d'explosion. Les Timertags sont des aides au flux de travail et ne préviennent pas les maladies - aucune demande de prestations de santé n'est faite.

IT

Descrizione Etichetta di allarme monouso che ricorda all'utente che è trascorso un periodo di tempo.

Illustrazione A Verrà misurato un periodo impostato. **B** Tag di attivazione.

Inizio Estrarre il tag di attivazione. La luce verde lampeggerà una volta al secondo per 30 secondi, quindi una volta ogni 5 minuti fino al raggiungimento del periodo di tempo impostato.

Posto Rimuovere la pellicola protettiva dalla parte posteriore del Timertag e fissarla su una superficie liscia laminata o lucidata.

Allarme Dopo aver raggiunto il periodo di tempo impostato, una luce rossa lampeggerà due volte ogni tre secondi per 24 ore, quindi una volta ogni 5 secondi per almeno 7 giorni.

Precauzioni Solo resistente all'acqua. Non impermeabile. Non immergere. L'adesivo è rimovibile solo da superfici lucide o laminate. Non posizionare su superfici vernicate o ruvide.

Disposizione Rimuovere Timertag tirando il bordo incassato e ruotandolo dalla superficie sottostante. Smaltire tramite il normale riciclaggio dei rifiuti elettronici. Conformità RoHS secondo la Direttiva UE 2011/65 / UE.

Pulizia I timertag sono compatibili con le salviette contenenti: Detersivo, Ipoclorito (1%), Acido peracetico, Alcool isopropilico, Alcool etilico, Clorexidina, Composti di ammonio quaternario, Perossido di idrogeno, 2-Butoxyethanol, Polyhexamethylene biguanide (PHMB), Triamine, Isopropanol, Diossido di cloro, Iodio.

Data di scadenza 5 anni dalla data di produzione.

Prestazione Errore medio (ME) = 0,5%. Errore massimo osservato (MOE) = 1,5%. TTMB90D ME = 0,45 giorni MOE = 1,35 giorni. TTBM180D ME = 0,9 giorni MOE = 2,7 giorni. TTBM365D ME = 1,8 giorni MOE = 5,4 giorni.

Avvertenze Evitare raggi X o imaging a risonanza magnetica (MRI). Contiene una batteria al litio al manganese. Consultare un medico se ingerito. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non bruciare, riscaldare a temperature superiori a 100 ° C (212 ° F), perforare o schiacciamento - rischio di esplosione. I timertag sono aiutanti del flusso di lavoro e non prevengono le malattie - non vengono fatte dichiarazioni di indennità-malattia.

JA

詳細 一定時間が経過したことをユーザーに知らせる使い捨てのラベルアラート。

絵図 A タイムタグが測定する時間を設定するB アクティベーションタグ

スタート アクティベーションタグを引いて出します。緑色のライトが1秒間に1回、30秒間点滅し、その後設定された時間が経過するまで5分間に1回点滅します。

プレース タイムタグの背面からリリースライナーを取り外し、滑らかなラミネートまたは磨き面に貼り付けます。

アラート 設定された時間が経過した際、赤色のライトが24時間3秒ごとに2回点滅し、その後少なくとも7日間は5秒ごとに1回点滅します。

注意 耐水仕様のみとなっています。防水ではありませんので、液体に浸さないようにしてください。接着剤は、滑らかなラミネートまたは磨き面からのみがす事が可能です。塗装面またはテクスチャ表面には置かないようにしてください。

処分 凹んだエッジを引っ張り、下にある表面から離れるように捻ってタイマータグを取り外します。通常の電子廃棄物リサイクルとして廃棄してください。EU指令2011/65 / EUに準拠したRoHS指令適合。

クリーニング タイマータグは、洗剤、次亜塩素酸塩(1%)、過酢酸、イソプロピルアルコール、エチルアルコール、クロルヘキシジン、第4級アンモニウム化合物、過酸化水素、2-ブトキシエタノール、ポリヘキサメチレンビグアニド(PHMB)、トリアミン、イソプロパノール、クエン酸、二酸化塩素、ヨウ素を含むクリーニングワイスと互換性があります。

保存可能期間 製造日から5年間。

性能 中央値エラー(ME)=0.5%、最大観測誤差(MOE)=1.5%。TTMB90D ME=0.45日 MOE=1.35日。TTBM180D ME=0.9日 MOE=2.7日。TTBM365D ME=1.8日 MOE=5.4日。

注意 X線や磁気共鳴画像(MRI)を避けるようにしてください。リチウムマンガン電池が含まれています。万が一この商品を飲み込んでしまった場合は、至急に医師の診察を受けてください。小児の手の届かない場所に保管するようにしてください。燃やしたり、100°C(212°F)以上の温度で加熱したり、穴を開けたりつぶしたりしないでください。爆発する危険があります。タイマータグはワークフローの補助をする商品であり、病気を予防するものではありません。健康への利点はない事を承知した上で使用してください。

KO

설명 일회용 알림 라벨로서 시간의 경과를 알려줍니다

그림 A 주기 설정 타이머 태그가 측정

B 활성화 태그

시작 활성화 태그를 꺼내면 처음 30초 동안 녹색 불이 매초 반짝이고, 이후 설정 시간에 도달할 때까지 5분마다 한 번씩 반짝입니다.

장소 타이머 태그의 뒷부분에서 릴리스 라이너를 제거하고 라미네이트 처리되거나 광택이 있는 표면에 부착하세요.

알림 설정 시간에 도달한 후에, 24시간 동안 빨간 불이 3초 동안 두번씩 반짝이고, 최소한 7일 동안 5초에 한 번씩 반짝입니다.

주의 완전 방수가 아닙니다. 물에 완전히 잠기게 하지 마세요. 접착제는 광택 있거나 라미네이트 처리된 표면에서만 제거될 수 있습니다. 페인트칠 되어있거나 결이 있는 표면에 놓지 마세요.

처리 타이머 태그를 제거하기 위해서 오목한 끝부분을 밑의 표면으로부터 당기세요. 표준 e-waste 재활용을 통해 처리하세요. EU Directive 2011/65/EU에 따라 RoHS를 준수하고 있습니다.

청소 타이머 태그는 다음과 같은 물질을 포함하는 티슈 등으로 세척할 수 있습니다: 세제, 차아염소산염(1%), 아세트산, 이소프로필알코올, 에틸알코올, 클로로헥시딘, 4차암모늄화합물, 과산화수소, 2-부톡시에탄올, 폴리헥사메틸렌비구아나이드(PHMB), 트리아민, 이소프로파놀롤, 구연산, 이산염, 요오드.

보관 기간 제조일로부터 5년

성능

오류 중앙값(ME)=0.5%、최대 관찰 오류(MOE)=1.5%。TTMB90D ME=0.45일 MOE=1.35일。TTBM180D ME=0.9일 MOE=2.7일。TTBM365D ME=1.8일 MOE=5.4일。

경고 X선 또는 자기 공명 영상(MRI)을 피하세요. 리튬 망간 배터리가 포함되어 있습니다. 삼킨 경우 의사의 진료를 받으세요. 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하세요. 화상을 입거나 100°C(212°F) 이상의 열을 가하거나 구멍을 뚫거나 파열하지 마세요. 타이머 태그는 보조 기구이며 병을 예방하지 않고, 건강상 효과를 주장하지 않습니다.

NL

Omschrijving Labelwaarschuwing voor enkel gebruik dat de gebruiker herinnert dat een periode of tijd is verstreken.

Afbeelding A Ingestelde periode die Timertag zal meten. **B** Activatie-label.

Start Neem de activatie-label uit. Voor 30 seconden zal er elke seconde een groen licht knipperen, daarna elke vijf minuten totdat de ingestelde periode is behaald.

Plaats Maak de verwijderbare laag los van de achterkant van de Timertag en plak deze op een glad gelamineerd of gepolijst oppervlak.

Alarm Na het bereiken van de ingestelde periode zal 24 uur lang een rood licht elke drie seconden twee keer knipperen, en daarna elke 5 seconden een keer voor 7 dagen.

Waarschuwingen Alleen waterafstond, niet waterbestendig. Niet onderdompelen in water. De lijm is alleen te verwijderen van gepolijste of gelamineerde oppervlakken. Niet op geverfde oppervlakken of oppervlakken met textuur aanbrengen.

Weggoien Verwijder de Timertag door aan de verzonken rand te trekken en weg te draaien van het onderliggende oppervlak. Gooi weg via normale recycling voor elektrisch afval. Voldoet aan RoHS in overeenstemming met EU Directive 2011/65/EU.

Schoonmaken Timertags zijn compatibel met doekjes voor oppervlaktes die bevatten: wasmiddel, hypochloriet (1%), perazijnzuur, isopropylalcohol, ethylalcohol, chloorhexidine, quaternaire ammoniumverbindingen, waterstofperoxide, 2-butoxyethanol, polyhexamethyleen biguanide (PHMB), triamine, isopropanolol, citroenzuur, chloordioxide, jodium.

Houdbaarheid 5 jaar na productiedatum.

Prestatie Mediaan fout (ME)=0.5%. Maximaal waargenomen fout (MOE)=1.5%. TTMB90D ME=0.45 dagen MOE=1.35 dagen. TTBM180D ME=0.9 dagen MOE=2.7 dagen. TTBM365D ME=1.8 dagen MOE=5.4 dagen.

Waarschuwingen Vermijd röntgenstraling en MRI-scans. Bevat een lithium-mangaanbatterij. Zoek medische hulp bij inslikken. Buiten bereik van kinderen houden. Niet verbranden, boven 100°C(212°F) verhitten, doorboren of pletten - explosiegevaar. Timertags zijn hulpmiddelen voor workflow en voorkomen geen ziektes - er worden geen gezondheidsvoordelen geclaimd.

PT

Descrição Marcador de alerta de uso único que lembra o usuário que um período de tempo passou.

Ilustração A Definição do tempo a ser medido pelo marcador. **B** Ativação do marcador.

Início Retire a etiqueta de ativação. Uma luz verde vai piscar uma vez por segundo por 30 segundos e depois uma vez a cada 5 segundos até que o período de tempo definido seja atingido.

Instalação Remova o revestimento de liberação da parte traseira do marcador e fixe-o em uma superfície lisa, laminada ou polida.

Alerta Depois que o tempo definido for atingido, uma luz vermelha vai piscar duas vezes a cada três segundos por 24 horas e depois a cada 5 segundos por pelo menos 7 dias.

Cuidados O marcador é resistente à água, mas não é a prova d'água. Não mergulhe o marcador. O adesivo é removível apenas de superfícies polidas ou laminadas. Não instale o marcador em superfícies pintadas ou com texturas.

Descarte Remova o marcador puxando a borda rebaixada e girando com relação à superfície que está por debaixo. Descarte em coletores de lixo normal ou em coletores de lixo eletrônico. Em conformidade com o RoHS de acordo com a diretiva europeia 2011/65/EU.

Limpeza Os marcadores são compatíveis com limpadores de superfícies contendo: Detergente, Hipoclorito (1%), Ácido peracético, Álcool isopropílico, Álcool etílico, Clorexidina, Compostos de amônio quaternário, Peróxido de hidrogênio, 2-Butoxietanol, Polihexametileno Biguanida (PHMB), Triamina, Isopropanolol, Ácido cítrico, Dióxido de cloro, Iodo.

Validade 5 anos desde a data de fabricação

Performance Erro médio (EM) = 0,5%. Erro máximo observado (EMO) = 1,5%. TTMB90D: EM = 0,45 dias. EMO = 1,35 dias. TTBM180D: EM = 0,9 dias. EMO = 2,7 dias. TTBM365D: EM = 1,8 dias. EMO = 5,4 dias.

Advertências Evite o contato do marcador com raios X ou ressonância magnética. Contém baterias de lítio e manganez. Procure assistência médica se o marcador for ingerido. Mantenha fora do alcance de crianças. Não queime, nem aqueça acima de 100°C, não perfure e não deformar - risco de explosão. Os marcadores servem de auxiliares no fluxo de trabalho e não previnem doenças. Não fazemos nenhuma afirmação sobre benefícios à saúde.

설명 일회용 알림 라벨로서 시간의 경과를 알려줍니다

그림 A 주기 설정 타이머 태그가 측정

B 활성화 태그

시작 활성화 태그를 꺼내면 처음 30초 동안 녹색 불이 매초 반짝이고, 이후 설정 시간에 도달할 때까지 5분마다 한 번씩 반짝입니다.

장소 타이머 태그의 뒷부분에서 릴리스 라이너를 제거하고 라미네이트 처리되거나 광택이 있는 표면에 부착하세요.

알림 설정 시간에 도달한 후에, 24시간 동안 빨간 불이 3초 동안 두번씩 반짝이고, 최소한 7일 동안 5초에 한 번씩 반짝입니다.

주의 완전 방수가 아닙니다. 물에 완전히 잠기게 하지 마세요. 접착제는 광택 있거나 라미네이트 처리된 표면에서만 제거될 수 있습니다. 페인트칠 되어있거나 결이 있는 표면에 놓지 마세요.

처리 타이머 태그를 제거하기 위해서 오목한 끝부분을 밑의 표면으로부터 당기세요. 표준 e-waste 재활용을 통해 처리하세요. EU Directive 2011/65/EU에 따라 RoHS를 준수하고 있습니다.

청소 타이머 태그는 다음과 같은 물질을 포함하는 티슈 등으로 세척할 수 있습니다: 세제, 차아염소산염(1%), 아세트산, 이소프로필알코올, 에틸알코올, 클로로헥시딘, 4차암모늄화합물, 과산화수소, 2-부톡시에탄올, 폴리헥사메틸렌비구아나이드(PHMB), 트리아민, 이소프로파놀롤, 구연산, 이산염, 요오드.

보관 기간 제조일로부터 5년

TH

설명 일회용 알림 라벨로서 시간의 경과를 알려줍니다

그림 A 주기 설정 타이머 태그가 측정

B 활성화 태그

시작 활성화 태그를 꺼내면 처음 30초 동안 녹색 불이 매초 반짝이고, 이후 설정 시간에 도달할 때까지 5분마다 한 번씩 반짝입니다.

장소 타이머 태그의 뒷부분에서 릴리스 라이너를 제거하고 라미네이트 처리되거나 광택이 있는 표면에 부착하세요.

알림 설정 시간에 도달한 후에, 24시간 동안 빨간 불이 3초 동안 두번씩 반짝이고, 최소한 7일 동안 5초에 한 번씩 반짝입니다.

주의 완전 방수가 아닙니다. 물에 완전히 잠기게 하지 마세요. 접착제는 광택 있거나 라미네이트 처리된 표면에서만 제거될 수 있습니다. 페인트칠 되어있거나 결이 있는 표면에 놓지 마세요.

처리 타이머 태그를 제거하기 위해서 오목한 끝부분을 밑의 표면으로부터 당기세요. 표준 e-waste 재활용을 통해 처리하세요. EU Directive 2011/65/EU에 따라 RoHS를 준수하고 있습니다.

청소 타이머 태그는 다음과 같은 물질을 포함하는 티슈 등으로 세척할 수 있습니다: 세제, 차아염소산염(1%), 아세트산, 이소프로필알코올, 에틸알코올, 클로로헥시딘, 4차암모늄화합물, 과산화수소, 2-부톡시에탄올, 폴리헥사메틸렌비구아나이드(PHMB), 트리아민, 이소프로파놀롤, 구연산, 이산염, 요오드.

보관 기간 제조일로부터 5년

ZH

描述 一次性标签警报，提醒用户已经过了一段时间。

说明 A 设定Timertag将测量的时间段。B 激活标签。

开启 拉开激活标签。绿灯每秒闪烁一次，持续30秒；之后每5分钟闪烁一次，直到达到设定的时间段。

张贴 从Timertag的后部取下离型膜，然后粘贴到光滑的层压或抛光的表面上。

警报 到达设定时间后，红灯每3秒闪烁一次，持续24小时；之后每5秒闪烁一次，持续至少7天。

注意 仅抗水。不防水。不要浸入水中。粘合剂只能从抛光或层压的表面移除。不要放在喷漆或纹理表面。

处理 从凹入的边缘拉开并向下表面扭转，取下Timertag。进行正常的电子垃圾回收处理。符合欧盟指令2011/65/EU的RoHS认证。

清洁 Timertags适用于含有以下试剂进行表面擦拭: 洗涤剂、次氯酸盐(1%)、过乙酸、异丙醇、乙醇、氯己定、季铵盐化合物、过氧化氢、2-丁氧乙醇、聚六亚甲基双胍(PHMB)、三胺、异丙醇、柠檬酸、二氧化氯、碘。

保质期 生产期后5年

性能 平均误差(ME)=0.5%。最大观测误差(MOE)=1.5%。TTMB90D ME=0.45天 MOE=1.35天。TTBM180D ME=0.9天 MOE=2.7天。TTBM365D ME=1.8天 MOE=5.4天。

警告 避免X射线或磁共振成像(MRI)。内含锂锰电池。如有吞食请及时就医。避免儿童接触。切勿灼烧、加热超过100°C(212°F)，切勿刺穿或挤压，有爆炸危险。Timertags是工作流程的助手，无法预防疾病——不声明任何有益健康的功效。