

## PRODUCT CODES

- TTIV8H
- TTIV12H
- TTIV24H
- TTIV72H
- TTUC24H
- TTDC7D
- TTOC4H
- TTOC12H
- TTMW30D



**SENER GROUP PTY. LTD.**  
 53/61-65 Glencoe St  
 Sutherland NSW 2232 AUSTRALIA.  
 www.timertag.com

**TITLE** Timertag IFU.  
**ARTWORK NUMBER** TTIFUA

**SINGLE UNIT DIMENSIONS A4**  
**PRINT COLOURS** Black

**MATERIAL** White, 80 GSM  
**NOTES** Folded size A6

**DOCUMENT NUMBER** TTIFUA  
**ISSUE DATE** 20Dec18

## DEUTSCH

**Beschreibung**  
 Wiederverwendbares Etikett, das den Benutzer daran erinnert, dass eine Zeitspanne vergangen ist.

- Anleitung**
- A** Der eingestellte Zeitraum der mit dem Timertag gemessen wird.
  - B** Grünes Licht.
  - C** Taste zum Starten, Stoppen und Testen.
  - D** Rotlicht.

Magnetisch oder mit abnehmbarem Klebstoff fixieren.

**Start** Halten Sie die Taste gedrückt, bis das grüne Licht dreimal blinkt.

**Stop** Halten Sie die Taste gedrückt, bis das rote Licht dreimal blinkt.

- Test** Drücken Sie die Taste <1 Sekunde:
- Grünes Blinken (<1s) = Bereit.
  - Grünes Licht (> 1s) = Aktiv.
  - Rotes Licht = Abgelaufen.
  - Keine Lichter = Abgelaufen.

**Warmmeldung (Timertags 2-72h)**  
 Rotes Licht blinkt jede Sekunde für 2h, dann einmal alle 10 Sekunden für 22h.

**Warmmeldung (Timertags 7d-1y)**  
 Rotes Licht blinkt jede Sekunde für 2h, dann einmal alle 10 Sekunden für 14d.

**Vorsichtsmaßnahmen**  
 Verwenden Sie nur Trockenlöschstifte (Whiteboard-Stifte) für Timertags.

**Entsorgung** Entsorgung über normales E-Waste-Recycling. RoHS-konform gemäß EU-Richtlinie 2011/65 / EU.

**Warnungen**  
 Vermeiden Sie Röntgenstrahlen oder Magnetresonanztomographie (MRI). Enthält eine Lithium-Mangan-Batterie. Bei Verschlucken einen Arzt aufsuchen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht verbrennen, nicht auf über 100 ° C erhitzen, nicht durchstechen und nicht zerquetschen - Explosionsgefahr

### Symbole

- Ort.
- Datum und Uhrzeit.
- Einfügung
- Grund.
- Hersteller.
- Verfallsdatum.
- Batch-Code.
- Bevollmächtigter in der EU.
- Nicht verbrennen oder einäschern.
- Enthält Lithiumbatterien.
- Für einen Betrieb zwischen 10 ° C und 50 ° C ausgelegt.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Gebrauchsanweisung.
- Nicht über 100 ° C erhitzen; Explosionsgefahr.
- Nicht in den Hausmüll geben.
- Nicht verwenden, wenn das Paket beschädigt ist.

## ENGLISH

**Description**  
 Reusable label that reminds the user that a period of time has elapsed.

- Instructions**
- A** Set period Timertag will measure.
  - B** Green light.
  - C** Button to start, stop and test.
  - D** Red light.

Fix magnetically, or using removable adhesive.

**Start** Press and hold button until green light flashes three times.

**Stop** Press and hold button until red light flashes three times.

- Test** Press button <1 second:
- Green blink (<1s) = Ready.
  - Green light (>1s) = Active.
  - Red light = Expired.
  - No lights = Expired.

**Alert (Timertags 2-72h)**  
 Red light flashes every second for 2h, then once every 10s for 22h.

**Alert (Timertags 7d-1y)**  
 Red light flashes every second for 8h, then once every 10s for 14d.

**Cautions**  
 Only use dry-erase (whiteboard) pens on Timertags.

**Disposal**  
 Dispose via normal e-waste recycling. RoHS compliant in accordance with EU Directive 2011/65/EU.

**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.

### Symbols

- Location.
- Date and time.
- Insertion.
- Reason.
- Manufacturer.
- Expiry date.
- Batch code.
- Authorised representative in EU.
- Do not burn or incinerate.
- Contains lithium battery.
- Designed to operate between 10°C (50°F) and 50°C (122°F).
- Keep out of reach of children.
- Instructions for use.
- Do not heat above 100°C (212°F); explosion risk.
- Do not dispose in normal waste.
- Do not use if package damaged.

## ESPAÑOL

**Descripción**  
 Etiqueta reutilizable que recuerda al usuario que ha transcurrido un período de tiempo.

- Instrucciones**
- A** El período establecido Timertag medirá.
  - B** Luz verde.
  - C** Botón para iniciar, detener y probar.
  - D** Luz roja.

Fijar magnéticamente, o mediante adhesivo removible.

**Iniciar** Mantenga presionado el botón hasta que la luz verde parpadee tres veces.

**Detener** Mantenga presionado el botón hasta que la luz roja parpadee tres veces.

- Prueba** Presione el botón <1 segundo:
- Parpadeo de luz verde (<1s) = Listo.
  - Luz verde (> 1s) = Activo.
  - Luz roja = Caducado.
  - Sin luces = Caducado.

**Alerta (Timertags 2-72h)**  
 La luz roja parpadea cada segundo durante 2h, luego una vez cada 10s durante 22h.

**Alerta (Timertags 7d-1y)**  
 La luz roja parpadea cada segundo durante 8h, luego una vez cada 10 s durante 14d.

**Precauciones**  
 Utilice únicamente rotuladores de borrado en seco (tablero) en los Timertags.

**Advertencias**  
 Evite las radiografías o la resonancia magnética (RMN). Contiene una batería de Litio-Manganeso. Busque atención médica si es ingerido. Mantener fuera del alcance de los niños. No quemar, calentar a más de 100°C, perforar o aplastar - riesgo de explosión.

**Disposición**  
 Desechar mediante el reciclaje normal de residuos electrónicos. Conforme Cumples con RoHS de acuerdo con la Directiva de la UE 2011/65 / UE.

### Símbolos

- Ubicación.
- Fecha y hora.
- Inserción.
- Razón.
- Fabricante.
- Fecha de caducidad.
- Código de lote.
- Representante autorizado en la UE.
- No quemar o incinerar.
- Contiene batería de Litio.
- Diseñado para operar entre 10°C y 50°C.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Instrucciones de uso
- No caliente por encima de 100°C; riesgo de explosión.
- No desechar en la basura normal.
- No usar si el paquete está dañado.

## PRODUCT CODES

- TTIV8H
- TTIV12H
- TTIV24H
- TTIV72H
- TTUC24H
- TTDC7D
- TTOC4H
- TTOC12H
- TTMW30D



**SENER GROUP PTY. LTD.**  
53/61-65 Glencoe St  
Sutherland NSW 2232 AUSTRALIA.  
www.timertag.com

**TITLE** Timertag IFU.  
**ARTWORK NUMBER** TTIFUA

**SINGLE UNIT DIMENSIONS A4**  
**PRINT COLOURS** Black

**MATERIAL** White, 80 GSM  
**NOTES** Folded size A6

**DOCUMENT NUMBER** TTIFUA  
**ISSUE DATE** 20Dec18

## FRANÇAIS

### Description

Étiquette réutilisable qui rappelle à l'utilisateur qu'un certain laps de temps est écoulé.

### Mode d'emploi

- A** Entrez la période que le Timertag mesurera.
- B** Voyant vert.
- C** Bouton de démarrage, arrêt et test.
- D** Voyant rouge.

Corrigez magnétiquement, ou en utilisant un adhésif/colle amovible.

**Démarrage** Appuyez et gardez le bouton appuyé jusqu'à ce que le voyant vert clignote trois fois.

**Arrêt** Appuyez et gardez le bouton appuyé jusqu'à ce que le voyant rouge clignote trois fois.

**Test** Appuyez sur le bouton <1 second:  
• Clignotement vert (<1s) = Prêt.  
• Lumière verte (>1s) = Actif/en action.  
• Lumière rouge = Expiré/périmé.  
• Aucune lumière = Expiré/périmé.

**Alerte (Timertags 2-72h)** Le voyant rouge clignote à chaque seconde pendant 2h, ensuite une fois toutes les 10 secondes pendant 22h.

**Alerte (Timertags 7d-1y)** Le voyant rouge clignote à chaque seconde pendant 8h, ensuite une fois toutes les 10 secondes pendant 14d.

### Précautions

Utilisez uniquement des marqueurs effaçables pour tableaux blancs sur Timertags.

### Symbols

- Localisation.
- Date et heure.
- Insertion.
- Raison.
- Fabricant.
- Date d'expiration.
- Numéro du lot.
- Vendeur agréé dans l'UE.

### Nettoyage

Timertags sont compatibles avec les lingettes de surface contenant : Detergent, Hypochlorite (1%), Peracetic acid, Isopropyl alcohol, Ethyl alcohol, Chlorhexidine, Quaternary Ammonium Compounds, Hydrogen peroxide, 2- Butoxyethanol, Polyhexamethylene biguanide (PHMB), Triamine, Isopropanolol, Citric Acid, Chlorine dioxide, Iodine.

### Durée de fonctionnement

Timertags fonctionne un nombre illimité de fois à partir de la première activation pour les périodes suivantes :

- <12h Timertags - 6m.
- 24h-7d Timertags - 12m.
- 30d Timertags - 2y.
- 90d Timertags - 3y.
- 1y Timertags - 5y.

Si Timertag n'est pas activé dans les 2 ans à partir de la date de fabrication. Timertag ne fonctionnera pas.

### Avertissement

Évitez les rayons x ou les Imageries par Résonance magnétiques (IRM). Il contient une batterie lithium-manganèse. Alerte le personnel médical en cas d'ingestion. Gardez hors de portée des enfants.

Ne pas le brûler, le chauffer à plus de 100°C, le percer ou l'écraser – risque d'explosion.

### Fin d'utilisation

Jetez-le avec les déchets électroniques normaux. Conforme RoHS conformément à la directive européenne 2011/65 / UE.

- Ne pas brûler ou incinérer.
- Il contient une batterie lithium.
- Conçu pour fonctionner entre 10°C et 50°C.
- A garder hors de portée des enfants.
- Mode d'emploi.
- A ne pas chauffer au-dessus de 100°C; risque d'explosion.
- A ne pas jeter avec les déchets normaux.
- Ne pas utiliser si le paquet est endommagé.

## PORTUGUÉS

### Descrição

Rótulo reutilizável que lembra ao usuário que um período de tempo se esgotou.

### Instruções

- A** O período estabelecido do Timertag medirá.
- B** Luz verde.
- C** Botão para iniciar, parar e testar.
- D** Luz vermelha.

Fixar magneticamente, ou por adesivo removível.

**Início** Pressione e segure o botão até que a luz verde pisque três vezes.

**Parar** Pressione e segure o botão até que a luz vermelha pisque três vezes.

**Teste** Pressione o botão <1 segundo  
• Luz verde piscando (<1s) = Feito.  
• Luz verde (> 1s) = ativa.  
• Luz vermelha = expirou.  
• Sem luzes = expirou.

**Alerta (Timertags 2-72h)** A luz vermelha pisca a cada segundo por 2h, depois uma vez a cada 10s por 22h.

**Alerta (Timertags 7d-1y)** A luz vermelha pisca a cada segundo por 8h, depois uma vez a cada 10s por 14d.

### Cuidados

Use somente marcadores de apagar a seco (louça) nas Timertags.

### Disposição

Descarte na reciclagem normal de lixo para peças eletrônicas. Em conformidade com a RoHS, de acordo com a Diretiva da UE 2011/65 / EU.

### Símbolos

- Localização.
- Data e hora.
- Inserção.
- Razão.
- Fabricante.
- Data de validade.
- Código de lote.
- Representante autorizado na UE.

### Limpeza

As Timertags podem ser limpas com toalhas úmidas: Detergent, Hypochlorite (1%), Peracetic acid, Isopropyl alcohol, Ethyl alcohol, Chlorhexidine, Quaternary Ammonium Compounds, Hydrogen peroxide, 2- Butoxyethanol, Polyhexamethylene biguanide (PHMB), Triamine, Isopropanolol, Citric Acid, Chlorine dioxide, Iodine.

### Vida útil

Os marcadores de tempo funcionam um número ilimitado de vezes a partir da primeira ativação durante os seguintes períodos de tempo:

- <12h Timertags - 6m.
- 24h-7d Timertags - 12m.
- 30d Timertags - 2y.
- 90d Timertags - 3y.
- 1y Timertags - 5y.

Se o Timertag não for ativado dentro de 2 anos após a data de fabricação, não funcionará.

### Precauções

Evite raios-X ou ressonância magnética (RMN). Ele contém uma bateria de Lítio-Manganês. Procure atendimento médico se for ingerido. Mantenha fora do alcance de crianças. Não incendeie, não aqueça a mais de 100°C, não fure ou esmague - risco de explosão.

- Não queime nem incinere.
- Contém bateria de Lítio.
- Projetado para operar entre 10° e 50°C.
- Mantenha fora do alcance de crianças.
- Instruções de uso.
- Não aqueça acima de 100°C; risco de explosão.
- Não descarte no lixo normal.
- Não use se o pacote estiver danificado.

