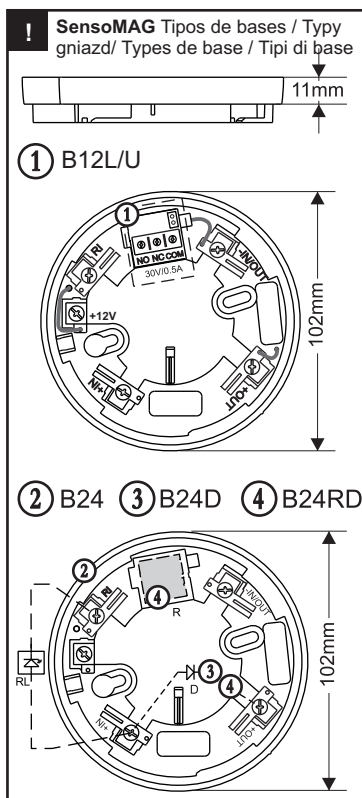
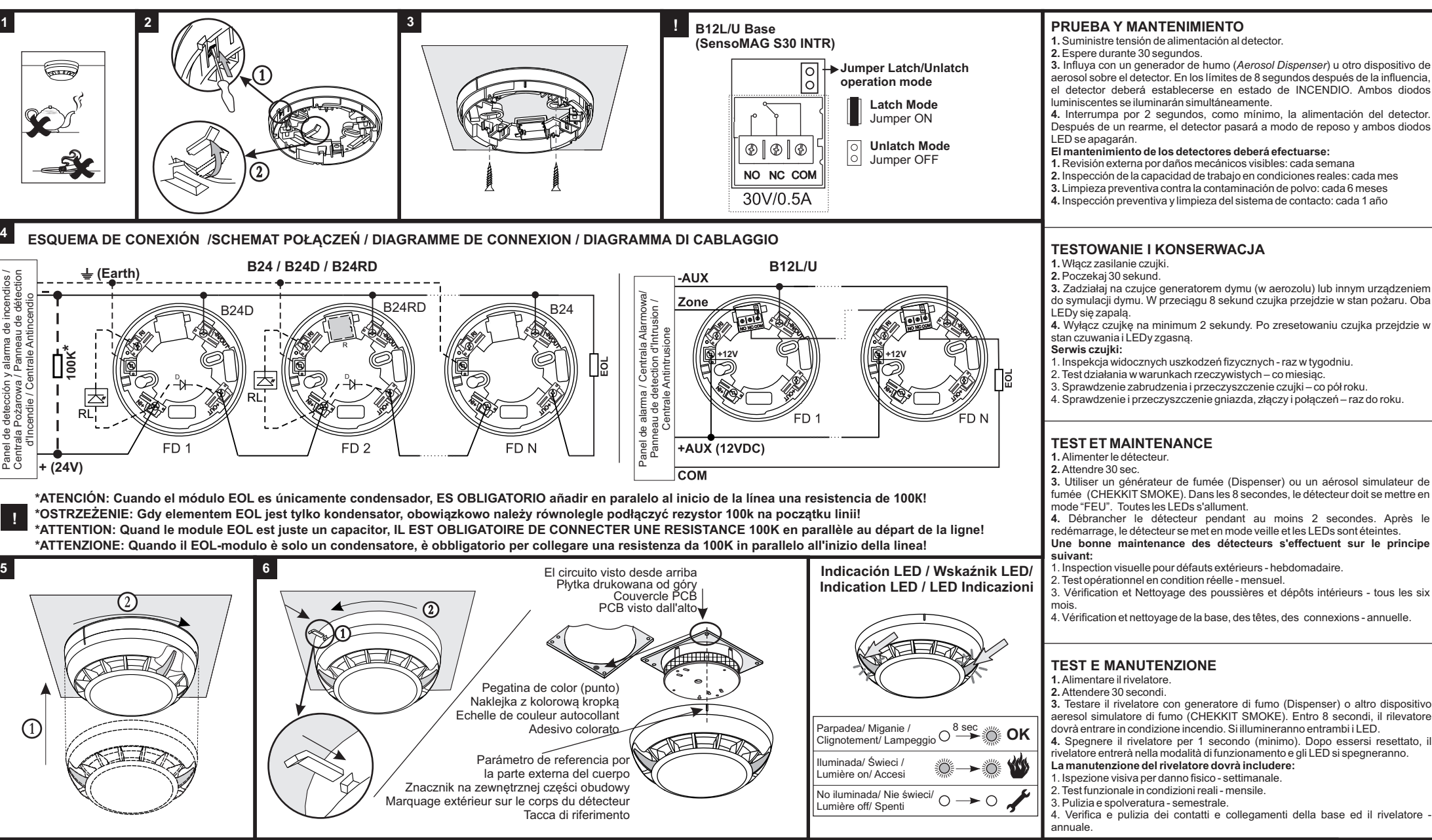


SensoMAG S30

Conventional fire alarm
optical-smoke detector



18020870, RevC, 03/2019



Español

SensoMAG S30 - Detector Óptico de Humo Convencional Instrucciones de instalación

ATENCIÓN: ¡Lea atentamente estas instrucciones antes de proceder a la instalación del detector!

El detector SensoMAG S30 es compatible con cualquier panel de incendios convencional, con umbral de entrada en estado de INCENDIO entre 10mA y 15mA (entre 10mA y 30mA, con base B24RD).

El detector SensoMAG S30 es compatible con 4 tipos de bases:

① B12L/U - Base de relé (no cumple EN54-7);

② B24 - Base estándar;

③ B24D - Base estándar con diodo Schottky;

④ B24RD - Base estándar con diodo Schottky y corriente eléctrica elevada en estado de alarma.

1. Seleccione un lugar apropiado para la instalación del detector. Siga las instrucciones de instalación que se han dado. **Observación:** No instale el detector cerca de fuentes de vapor, humo o polvo, por ejemplo, humo de tabaco.

2. Si desea bloquear el detector en la base, retire el dentículo con forma triangular (utilizando un destornillador pequeño y plano), quebrando y arrancando la llave de plástico. Guarde la llave de plástico en un lugar accesible para poder retirar, en caso de necesidad, el detector de la base.

3. Instale la base en el techo de la sala, seleccionando los tornillos y los tacos según la superficie de instalación.

4. Realice el montaje eléctrico según el esquema adjunto.

ATENCIÓN: ¡Desconecte la alimentación de la línea antes de efectuar la instalación del detector!

5. Coloque el detector en la base y hágalo girar en el sentido de la aguja del reloj, hasta que se introduzca en los canales guía. Siga girando, hasta que los marcadores de la base y el detector coincidan: se oye un chasquido.

6. Si el detector está bloqueado en la base, para desbloquearlo deberá utilizar la llave de plástico, con el propósito de su limpieza y mantenimiento. Apriete ligeramente con la llave en la abertura de la base, y, al mismo tiempo, haga girar el detector en el sentido inverso al de la aguja del reloj.

ATENCIÓN: En caso de que haya retirado el circuito del detector de mantenimiento, y, para volver a montarlo en el cuerpo, utilice como punto de referencia la pegatina de color que se encuentra en uno de sus ángulos. Haga girar el circuito de modo que la abertura de la parte izquierda de la pegatina de color coincida con el parámetro de referencia de la parte externa del cuerpo. La abertura deberá coincidir con la clavija que está por debajo. Apriete cuidadosamente el circuito hacia abajo para establecerlo en un lugar fijo.

7. Pruebe el funcionamiento correcto y la indicación luminosa del detector.

Polski

SensoMAG S30 - Konwencjonalna Optyczna Czujka Dymu Instrukcja instalacji

OSTRZEŻENIE: Przed montażem urządzenia przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję!

Czujka SensoMAG S30 jest kompatybilna z każdą konwencjonalną centralą sygnalizacji pożarowej o niskim prógu alarmowania między 10 a 15mA.

Czujka SensoMAG S30 może być użyta z 4 typami gniazd:

① B12L/U - Gniazdo z wyjściem przekaźnikowym (poza EN54);

② B24 - Standardowe gniazdo;

③ B24D - Standardowe gniazdo z diodą Schottky'ego;

④ B24RD - Standardowe gniazdo z diodą Schottky'ego i podwyższonym stanem alarmowania.

1. Wybierz odpowiednie miejsce dla montażu czujki pożarowej. Posłuż się poniższymi instrukcjami montażu. **Uwaga:** Nie instaluj czujki w pobliżu źródła pary lub jej kondensacji czy dymu np. papierosowego.

2. Jeżeli chcesz „zablokować” czujkę w gnieździe usuń mały „zabek” (w kształcie trójkąta) i oderwij plastikowy kluczyk od gniazda. Schowaj kluczyk w bezpieczne miejsce, aby później otwierać nim czujkę.

3. Zamontuj gniazdo na suficie chronionego obszaru używając elementów montażowych odpowiednich dla danej powierzchni.

4. Podłącz gniazdo czujki do centrali pożarowej zgodnie ze schematem.

OSTRZEŻENIE: Przed instalacją czujki odłącz zasilanie linii!

5. Załącz czujkę na gniazdo i przekręć w prawo, aż wskoczy na miejscu. Kręć nią nadal, aż czujka zastrzeli się w gnieździe – usłyszysz kliknięcie.

6. Jeżeli czujka jest zablokowana w gnieździe, aby ją otworzyć w celu konserwacji lub czyszczenia należy użyć plastikowy kluczyk. Delikatnie wcisnij kluczyk w gniazdo w wyznaczonym miejscu i jednocześnie przekręć czujkę odwrotnie do ruchu wskazówek zegara.

OSTRZEŻENIE: W przypadku wymontowania płytki drukowanej czujki w celu serwisowym, przy ponownym jej montażu, należy odnaleźć naklejkę z kolorową kropką i skierować ją na znacznik na obudowie (widoczny na zewnętrznej części). Otwór obok kolorowej kropki musi pokrywać się z kolkiem na plastikowej obudowie. Delikatnie wcisnąć płytke na jej miejsce.

7. Sprawdź poprawne działanie czujki i wskaźnika LED.

Italiano

SensoMAG S30 - Rivelatore Ottico Di Fumo Convenzionale Istruzioni di installazione

ATTENZIONE: Leggere queste istruzioni attentamente prima di installare il dispositivo!

Il rivelatore SensoMAG S30 è compatibile con qualsiasi centrale antincendio convenzionale con soglia di allarme incendio inferiore tra 10mA e 15mA.

Il rivelatore SensoMAG S30 potrà essere utilizzato con 4 tipi di base.

① B12L/U - Base con uscita relé (non coperta da EN54-5);

② B24 - Base standard;

③ B24D - Base standard con diodo Shotkey;

④ B24RD - Base standard con diodo Shotkey e corrente aumentata in stato di allarme.

1. Selezionare la posizione adatta per l'installazione del rivelatore incendio. Fare riferimento alle istruzioni di installazione. **N.B.:** Non installare il rivelatore vicino a sorgenti di vapore, condensa o fumo (es: fumo di sigarette).

2. Se si desidera "bloccare" il rivelatore alla base, rimuovere il "dentino" triangolare e staccare la chiavetta plastica sulla base. Conservare la chiavetta in un luogo sicuro in maniera tale di poter aprire il rivelatore in futuro.

3. Fissare la base al soffitto del locale utilizzando la viteria adatta al tipo di superficie.

4. Collegare la base del rivelatore alla centrale antincendio seguendo il diagramma di cablaggio.

ATTENZIONE: Prima di installare il rivelatore scollegare l'alimentazione!

5. Inserire il rivelatore nella base e girarlo in senso orario fino a quando arriva nella sua posizione. Continuare a ruotare il rivelatore fino a quando non si blocca nella base (si sentirà un "click").

6. Sarà necessario utilizzare la chiavetta di plastica per aprire il rivelatore onde eseguire la manutenzione e pulizia. Premere leggermente con la chiavetta di plastica nell'apertura della base e ruotare contemporaneamente il rivelatore in senso antiorario.

ATTENZIONE: Se si rimuove il PCB del rivelatore durante la manutenzione, allineare l'adesivo colorato con il segno all'esterno del corpo di plastica quando lo si rimonta. Il foro adiacente all'adesivo colorato dovrà coincidere con il perno sul corpo di plastica. Premere leggermente verso giù per incastrare il PCB.

7. Testare il rivelatore per funzionamento e indicazione LED corretto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS /

Tensión de alimentación	Zakres napięcia zasilania	Plage de fonctionnement	Voltageggio di funzionamento
Consumo en estado no activado	Sredni prąd dozorowania	Consumo medio en estado inactivo	< 50µA
Consumo en estado de alarma:	Prąd alarmowania:	Tension en état d'alarme:	
- con base tipo B24/B24D.....	- z gniazdem B24 lub B24D	- avec base type B24 et B24D	20 mA / 12-30V
- con base tipo B24RD.....	- z gniazdem B24RD	- avec base type B24RD	33 mA / 12V; 49mA/24V; 57mA/30V
- con base tipo B2L/U.....	- z gniazdem B2L/U	- avec base type B2L/U	18 mA / 9V; 29mA/12V; 32mA/15V
Corriente en salida para indicador remoto (RI) (Borne +IN /+OUT)	Wyjście w stanie alarmu na zacisku RI (W kierunku złączy +IN /+OUT)	Sortie en mode alarme en RI	20mA(max)/ -3.3V
Grado de protección	Stopień ochrony	Degré de protection	IP30
Sección de cable recomendado	Przekrój przewodów	Section de câble pour terminaux	0.4mm ² ÷ 2.0mm ²
Diáspora de la temperatura de funcionamiento	Zakres temperatury pracy	Température de fonctionnement	-10°C + 60°C
Resistencia a humedad relativa	Wilgotność względna	Résistance à l'humidité	93 ± 3% @ 40°C
Dimensiones (con base instalada)	Wymiary (z gniazdem)	Dimensions (incl. base)	Ø102mm, h 42mm
Peso (con base instalada)	Waga (z gniazdem)	Poids (incl. base)	160g

SPECYFIKACJA TECHNICZNA /

SPECIFICATIONS TECHNIQUES /

SPECIFICHE TECNICHE /