

SYSTRONIK GSP4 gasläckagedetektor för detektering av brännbara gaser

– med uppladdningsbara batterier och mute funktion



SYSTRONIK GSP4 är en gasläckagedetektor från tyska SYSTRONIK, för detektering av brännbara gaser, som med sitt kompakta sensorhuvud på en lång flexibel arm, kan komma åt överallt.

GSP4 är kalibrerad för metan(CH₄), men kan användas för sökning efter andra kolväten(C_xH_y), samt även väte.

Instrumentet har en inbyggd högtalare, så användaren även får en akustisk signal, som stiger i intensitet, i takt med stigande koncentration, av den brännbara gasen.

SYSTRONIK GSP4 levereras inkl. manual.

VIKTIGT: När man slår på GSP4 genomgår givaren en nollställnings- och uppvärmningsfas. Denna uppvärmning bör utföras i frisk luft, som också beskrivs i manualen. Se "ladda ner" längre nere på sidan.

Tekniska Data:

Mätområde min (ppm):	0
Mätområde max (ppm):	2000
Gas:	CH ₄
Noggrannhet (ppm):	500
Batteri:	2 st, AAA, Inkl.
Vikt (g):	295
Dimensioner HxBxD (mm):	392x45x30

Tilbehör

EAN

5706445140169

5706445110025

E-NR

4210698

5327076

Produkt

Väska mjuk nylon, maxi

Batteri - 1,5V, LR03/AAA