



Descripción	Código	Modelo
-------------	--------	--------

## SENSORES



### SBS 01 00 S

Equipo lector universal de sensores. Se alimenta mediante un panel solar integrado en el equipo. Se le puede conectar cualquier sensor con una salida por contacto seco libre de tensión (ON/OFF). Ejemplo: sensor de lluvia. Apto para la arquitectura HUB (RF).

SMSBS106B8P

| SBS106B8P



### SBS 01 00 B

Equipo lector universal de sensores. Se alimenta con 2 pilas de 1,5V AA. Se le puede conectar cualquier sensor con una salida por contacto seco libre de tensión (ON/OFF). Ejemplo: sensor de lluvia. Apto para la arquitectura HUB (RF).

SMSBS100B8P

| SBS100B8P



### SBH 01 00 S

Equipo lector de sensor de humedad. Se alimenta mediante un panel solar integrado en el equipo. Entrada para sensor de humedad Watermark (incluido). Apto para la arquitectura HUB (RF).

SMSBH106B8P

| SBH106B8P



### SBH 01 00 B

Equipo lector de sensor de humedad. Se alimenta con 2 pilas AA (incluidas). Entrada para sensor de humedad Watermark (incluido). Apto para la arquitectura HUB (RF).

SMSBH100B8P

| SBH100B8P