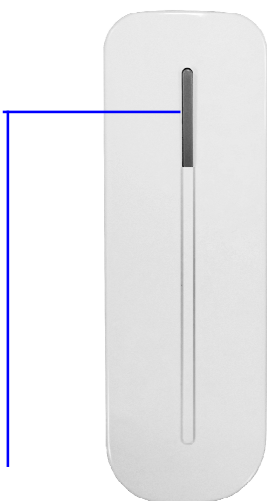


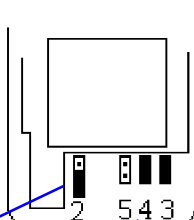
Einstellen des VESTA-060 Schocksensors

Empfindlichkeitseinstellung

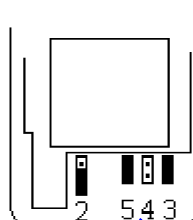


Registrierungstaste

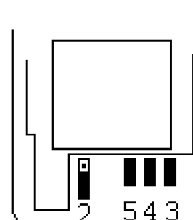
JP4	JP5	Sensibilité
ON	OFF	Niedrig
OFF	ON	Mittel
ON	ON	Hoch



Niedrig



Mittel



Hoch

REED-Kontakt:

JP2 OFF = REED-Kontakt ist aktiv (Fabrikeinstellung)
 JP2 ON = REED-Kontakt ist überbrückt (funktioniert nicht)

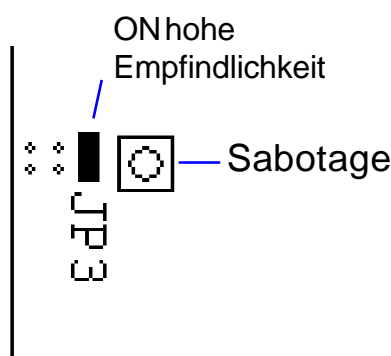
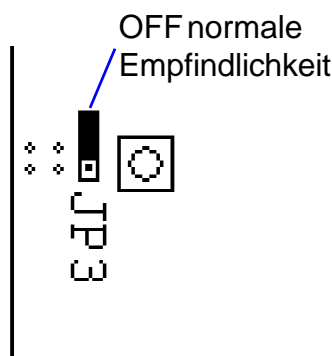
1 oder 3 Impulse:

JP3 OFF = 3 Impulse in 20 Sekunden, um einen Alarm zu erzeugen
 JP3 ON = Alarm mit 1 Impuls (Fabrikeinstellung)

Infrarotmelder VESTA-009N



Registrierungstaste

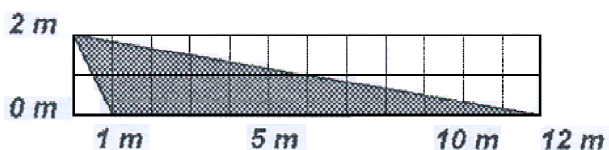


Empfindlichkeitseinstellung:

JP3 OFF = normale Empfindlichkeit
 JP3 ON = hohe Empfindlichkeit

Normaler Erfassungsbereich

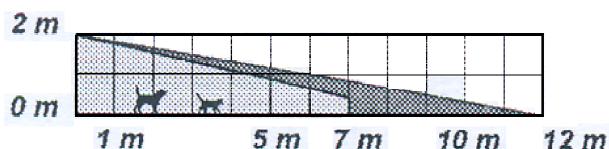
Für VESTA-009N



Normaler Erfassungsbereich

Erkennungsbereich für Haustiere

Für VESTA-136



Immunität für Tiere