

Die DCV, IMV und IMD-Detektoren besitzen alle die Fähigkeit, die Empfindlichkeit der PIR einzustellen.

Sie sollten diese Funktion nur verwenden, wenn der Standort eine Veränderung der Einstellung erfordert. Eine Falscheinstellung kann zu einer zu hohen Empfindlichkeit und einem Fehlalarm oder zu einer zu geringen Empfindlichkeit und einer fehlenden Detektion führen.

Bitte beachten Sie, dass der Detektor installiert sein muss, um Einbrüche zu verhindern (Zielausrichtung des Detektors auf einen bestimmten Bereich). Die Empfindlichkeitseinstellung hat keine Wirkung, wenn die Installation nicht angemessenen durchgeführt wurde.

Um einen Detektorempfindlichkeit zu ändern, müssen Sie den Detektornamen ändern.

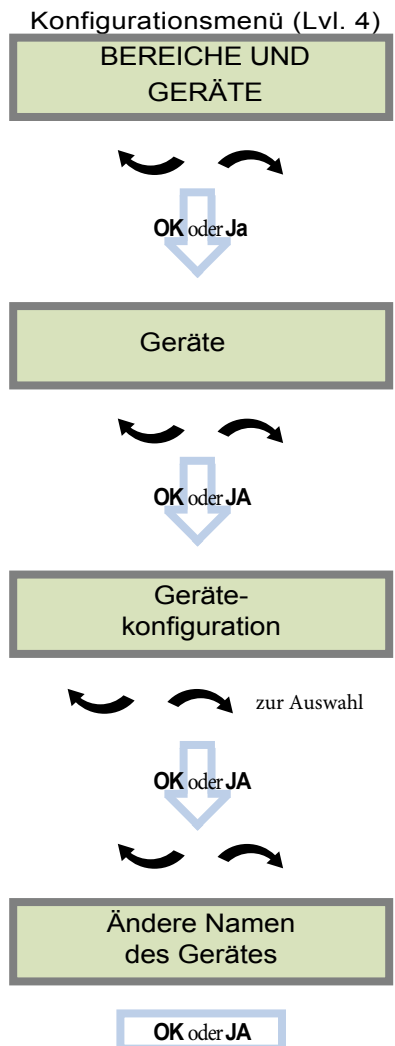
Geben Sie den Detektornamen ein und dann das \$ _ Symbol am Ende (ohne Leerzeichen). Die Zahl nach dem \$ hängt von der erforderlichen Anpassung ab:

\$9	Max Empfindlichkeit
\$8	Verbesserte Empfindlichkeit
\$1	Verringerte Empfindlichkeit
\$2	Minimale Empfindlichkeit

\$ Symbol

CMA Bedienteil : Drücke @ bis das \$ Symbol erscheint

XMA/XMB Bedienteil: Drücke 1 bis das \$ Symbol erscheint



EMEA SALES

23, avenue du Général Leclerc
 92340 BOURG-LA-REINE
 FRANCE
 E-Mail : emeasales@rsivideotech.com

North American Headquarters

1375 Willow Lake Blvd, Suite 103
 Vadnais Heights, MN 55110
 USA
 E-Mail : usasales@rsivideotech.com

