

# VD 502

## Obudowa do VD 500, wpuszczana do betonu ścienna/ podłogowa

### Dane techniczne

Materiał obudowy, kolor	Stal, Szary
Wymiary (L x W x H) mm	150 x 150 x 50
Wymiary płytki montażowej mm	220 x 90 x 6

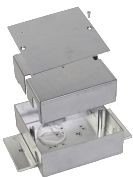
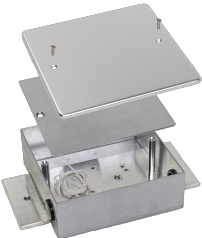


Obudowa wpuszczana wykonana ze stali powlekanej metalicznie (Magnelis) . Zaprojektowana do montażu w betonowych ścianach lub podłogach muzeów, skarbców , miejscach depozytu złota. VD 502 wyposażono w specjalną wkładkę z polistyrenu na czas budowy, którą usuwa się przed montażem detektora VD 500, zapobiega to dostaniu się betonu do środka obudowy i pozostawia miejsce na montaż detektora. Przygotowanie do montażu rur kablowych przed zalewaniem betonu pomaga chronić przewody przed uszkodzeniem. Obudowa posiada otwory dedykowane dla VD 500. Płyta montażowa jest zamocowana do prętów wzmacniających co poprawia wykrywanie prób sforsowania ściany. Obudowa posiada dodatkowy styk sabotażowy. Dołączona do zestawu pokrywa czyni instalację prostszą i dyskretną.

### DO ZAMÓWIENIA

Model	Opis
VD 502	Obudowa do VD 500, wpuszczana do betonu

**Akcesoria / polecane produkty**

	<p><b>VD 501</b></p> <p>VD 501 Obudowa do VD 500, wpuszczana podłogowa.</p>
	<p><b>VD 503</b></p> <p>Obudowa do VD 500, uniwersalna wpuszczana podłogowa/ścienna.</p>