

Descrizione articolo	U.M.	
<p>Fornitura di pannello di comando per sistemi di controllo del fumo e del calore in conformità alla UNI 9494-2:2017 o per sistemi di serrande tagliafuoco.</p> <p>Fornitura di pannello di comando per sistemi di controllo del fumo e del calore o per sistemi di serrande tagliafuoco. Pannello di "Automation Level" capace di far commutare il sistema da uno stato di veglia ad uno stato antincendio in funzione degli scenari programmati, controllo, movimentazione e segnalazione dello stato di tutti gli elementi attivi del sistema. Realizzato in conformità alla direttiva 2006/95/EC e 2004/108/EC ed agli standard di sicurezza e compatibilità elettromagnetica IEC 60730-1 e EN 60730-1. Realizzato in conformità alla UNI 9494-2:2017, "Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 2: Progettazione e installazione dei Sistemi di Evacuazione Forzata di Fumo e Calore (SEFFC)". Capace di interfacciarsi e controllare i vari componenti attivi della linea tramite moduli di campo della serie SEDUCT® COMMANDER UFC per il corretto funzionamento degli scenari del sistema. Protocollo di comunicazione BACnet (MS/TP), con riconoscimento automatico dell'indirizzo IP dei dispositivi collegati.</p> <ul style="list-style-type: none"> → Schermo touch screen e creazione e caricamento della matrice di funzionamento tramite applicazione online. → In grado di gestire 6 scenari di incendio, monitorare e controllare fino a 120 moduli di campo SEDUCT® COMMANDER UFC e 5 uscite programmabili. → Accesso remoto tramite cloud Wi-Fi o W-lan. → Possibile integrazione con sistemi superiori tramite IP BACnet (opzione standard). → Completo di alimentatore 230Vac – 5Vdc 		
<p>Marca</p>	<p>AerNova</p>	
<p>Modello</p>	<p>SEDUCT® COMMANDER M240 matrix</p>	<p>Nr.</p>