

PULPIT STEROWNICZY TYPU PSPT-...(-N)

ZASTOSOWANIE

Pulpit sterowniczy typu PSPT-...(-N) umożliwia modernizację i dostosowanie do zgodności z przepisami obwodów sterowania przenośników taśmowych, wyłączników stycznikowych, silników wentylatorów.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Pulpit sterowniczy przystosowany jest do pracy w podziemnych zakładach górniczych w wyrobiskach niezagrażonych wybuchem albo niezagrażonych wybuchem metanu, stanowiących wyrobiska ze stopniem „a” niebezpieczeństwa wybuchu metanu i zaliczonych do klasy „A” niebezpieczeństwa wybuchu pyłu węglowego.

Pulpit sterowniczy produkowany jest zgodnie z zasadami dobrej praktyki inżynierskiej w dziedzinie bezpieczeństwa i aktualnym stanem wiedzy technicznej, z uwzględnieniem obowiązujących w tym zakresie norm oraz dyrektywą 2014/35/UE.

Pulpit przeznaczony jest do lokalnego sterowania załączaniem i wyłączaniem, pozwala na sterowanie przenośnikiem, zapewnia kontrolę obwodu blokad i awaryjne zatrzymanie. Emituje sygnał ostrzegawczy załączenia napędu oraz posiada sygnalizację optyczną np. obecności napięcia, czujnika ruchu, potwierdzenia załączenia.

Dobór zastosowania pulpitu sterowniczego jest rozpatrywany indywidualnie pod potrzeby klienta.

