

## OPTYCZNE ŁĄCZA BACKUPOWE

Optolinie mogą być wyposażone w linki backupowe, zwiększając tym samym dostępność łącza w każdych warunkach pogodowych.

Optolinie z serii TereScope Fusion zostały zaprojektowane aby połączyć dwie technologie: bezprzewodowej transmisji danych: światła laserowego i fal radiowych w jedno urządzenie które może zapewnić 99,999% dostępności.

Optolinia TereScope Fusion bazuje na modelu TereScope®155 PS z wbudowanym redundantnym linkiem Ethernetowym. Podstawowy link bazuje na transmisji laserowej a zapasowy bazuje na linku radiowym Ethernet RF (802.11b).

Taki system może pracować w większości warunków pogodowych, włączając w to duże opady deszczu, śniegu i mgły, zapewniając przy tym prawie 100%-wą dostępność. Dodatkowe atuty to łatwa instalacja i brak wymogu posiadania licencji na transmisję danych.

