

Архітектура з'єднань, яка дає можливість здійснювати за допомогою металевих засобів доступу контакт з комбінованими сигналами, що поєднують голосові сигнали та сигнали даних, які можна у подальшому контролювати за допомогою контрольного стенда, при цьому не треба від'єднувати та знову під'єднувати ані міст, ані кабель, для чого на клемній колодці проміжного розподільника або вертикального комутаційного щита передбачений блок металевого порту. Додаткові удосконалення полягають в установленні металевих засобів доступу на проміжному комутаційному щиті (7) за допомогою з'єднувального блока (16) з рядом відповідних плат (16'), вертикально розміщених в комплекті, кожна з яких має своє реле та відповідну електроніку для одержання та передачі інформації на контрольний стенд, при цьому кожна плата (16') має штирі (19) для входження в гнізда комутаційного щита.