

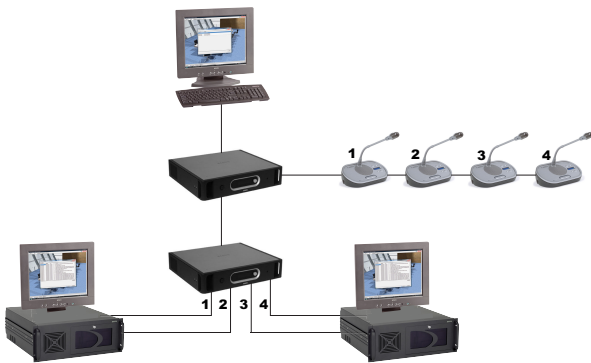
DCN-SWIND ช่องสัญญาณแยกเฉพาะ

www.boschsecurity.com



BOSCH

เทคโนโลยีเพื่อชีวิต



- ▶ การเดินสายช่องสัญญาณเสียงแยกเฉพาะที่ง่าย
- ▶ สามารถกำหนดช่องสัญญาณเสียงแยกเฉพาะได้มากถึง 26 ช่อง

ซอฟต์แวร์ช่องสัญญาณแยกเฉพาะใช้สำหรับเดินสายสัญญาณเสียง ไมโครโฟนผู้ร่วมประชุมแต่ละคนไปยังช่องสัญญาณเสียงระบบ DCN เครื่องขยายเสียง หรืออินเตอร์เฟซ Cobranet เท่านั้นที่สามารถรับช่องสัญญาณเสียงแยกเฉพาะเหล่านี้ได้

ฟังก์ชัน

ช่องสัญญาณเสียงแยกเฉพาะ

การประยุกต์ใช้งานโดยทั่วไปสำหรับซอฟต์แวร์ช่องสัญญาณแยกเฉพาะคือ เพื่อบันทึกเสียง ไมโครโฟนแบบแยกแต่ละไมโครโฟนในห้องพิจารณาคดี (มักใช้ในการคุ้มครองพยานเพื่อไม่ให้จำเสียงได้)

ช่องสัญญาณแยกเฉพาะจะใช้ช่องสัญญาณเสียง DCN ร่วมกับช่องสัญญาณลำนำ สามารถใช้ช่องสัญญาณแยกเฉพาะได้สูงสุด 26 ช่อง

เดินสายช่องสัญญาณแยกเฉพาะ

เมื่อกำหนดสัญญาณเสียงสำหรับผู้ร่วมประชุมเป็นช่องสัญญาณแยกเฉพาะ สัญญาณเสียงจะถูกเดินสายไปยังช่องสัญญาณเสียง DCN ที่กำหนด และพร้อมใช้งานในเอาต์พุตของเครื่องขยายเสียง หรืออินเตอร์เฟซ Cobranet หรือถูกส่งไปยังอุปกรณ์ประมวลผลเสียงภายนอก (เช่น ความเพี้ยน/เครื่องกำเนิดเสียงพูด) และส่งกลับไปที่อินพุตสัญญาณเสียงของเครื่องขยายเสียง หรืออินเตอร์เฟซ Cobranet ไม่สามารถกำหนดชุดของผู้ร่วมประชุมซึ่งใช้ในโหมดการควบคุมการเปิดใช้งานด้วยเสียง โหมดคู่ และชุดไร้สายทั้งหมดไปยังช่องสัญญาณแยกเฉพาะได้

ทรักเตอร์เครื่องบันทึกเสียง

หน้าสัมผัสเอาต์พุตแบบดิจิทัลของเครื่องขยายเสียง หรืออินเตอร์เฟซ Cobranet ที่เชื่อมต่อจะเปิดทำงาน โดยอัตโนมัติทันทีที่มีสัญญาณแยกเฉพาะ หน้าสัมผัสเอาต์พุตสามารถกำหนดค่าโดยจําขั้นค่าได้ในเครื่องขยายเสียง หรืออินเตอร์เฟซ Cobranet

ข้อมูลการสั่งซื้อ

DCN-SWIND ช่องสัญญาณแยกเฉพาะ

ช่องสัญญาณเสียงแยกเฉพาะ DCN Next Generation เดินสายสัญญาณเสียง ไมโครโฟนผู้ร่วมประชุมแต่ละคนไปยังช่องสัญญาณเสียงระบบ DCN ไม่สามารถใช้กับชุดประชุมแบบไร้สาย DCN และ DCN-DDI/DCN-DIS ในโหมดคู่ได้ เลขที่ใบสั่งซื้อ **DCN-SWIND**

DCN-SWIND-E Individual Channels รหัส E-code

ช่องสัญญาณเสียงแยกเฉพาะ DCN Next Generation เดินสายสัญญาณเสียง ไมโครโฟนผู้ร่วมประชุมแต่ละคนไปยังช่องสัญญาณเสียงระบบ DCN ไม่สามารถใช้กับชุดประชุมแบบไร้สาย DCN และ DCN-DDI/DCN-DIS ในโหมดคู่ได้ รหัส E-code เลขที่ใบสั่งซื้อ **DCN-SWIND-E**