

บทที่ 18

การตั้งหน้ากระดาษของเครื่องพิมพ์

วัตถุประสงค์ เพื่อให้สามารถเข้าใจถึงการจัดหน้ากระดาษสำหรับการพิมพ์รายงานของผู้สาขา
เพื่อให้สามารถเลือกกระดาษที่เหมาะสมกับค่าที่ได้กำหนดไว้ใน โปรแกรม เพื่อให้ได้รายงานที่ต้องการ

บทนำ

เมื่อต่อผู้สาขากับเครื่องพิมพ์ทางช่องสื่อสารอนุกรม RS-232 ในการใช้งานจะต้องเลือกกระดาษที่เหมาะสมกับค่าที่ตั้งไว้ เช่น ค่าจากโรงงาน จะเลือกใช้กระดาษต่อเนื่องความยาว 11.5 นิ้ว และพิมพ์ต่อเนื่องแต่ละรายการ จนกว่าจะขึ้นรายการใหม่จึงจะขึ้นหน้าใหม่ แต่บางครั้ง อาจจะมีกระดาษไม่ได้ตามค่าที่กำหนดหรืออาจจะเปลี่ยนรูปแบบการพิมพ์ เช่น พิมพ์หน้าละหนึ่งรายการเท่านั้น ก็สามารถทำได้

การโปรแกรมระบบ

P066 กำหนดความยาวของหน้ากระดาษของเครื่องพิมพ์

* 066 # X #

X = 0 (เปลี่ยน)
= 4-99 (บรรทัดต่อหน้า)

ค่าจากโรงงาน... (อัตโนมติ)

P067 กำหนดจำนวนรายการต่อหน้ากระดาษ

* 067 # X #

X = 4-99 (รายการต่อหน้า)

ค่าจากโรงงาน... (63 รายการ)

P068 กำหนดขอบด้านบน

* 068 # X #

X = 0-99 (จำนวนบรรทัดขอบบน)

ค่าจากโรงงาน... (0)

P069 กำหนดระยะห่างของการพิมพ์แต่ละชุด

* 069 # X #

X = 0-99 (เลขบรรทัด)

ค่าจากโรงงาน... (99 บรรทัด)

หมายเหตุ...

ถ้าระยะห่างของการพิมพ์แต่ละชุดมีค่ามากกว่าจำนวน บรรทัดที่เหลืออยู่เครื่องพิมพ์จะทำการขึ้นหน้ากระดาษใหม่

การตั้งค่าด้วย โปรแกรม ConfigBuilder

1. จากเมนูซ้าย เลือก Printing
2. เลือกตั้งค่าการตั้งค่าต่างๆ
3. กด Write เพื่อบันทึกข้อมูลเข้าสู่สาขา

The screenshot shows the Config Builder 3.0.0 Universal Edition (v51r0) interface. The left sidebar contains a tree view under 'System Configuration' with 'Printing' selected. The main area displays a table for group settings (Group 1 to 32) with columns for 'P062 CO Group to Reported' and 'P063 Ext Group to Reported'. The right panel shows the 'Printer Port' configuration, including a table for RS232 Port settings (Port 1 to 4) with columns for 'P060 Automatic Printing', 'P064 Bit Rate', 'P065 Billing Language', 'P066 Page Length', 'P067 Line /Page', 'P068 Top Margin', and 'P069 Separate Marging'. Three numbered circles (1, 2, 3) are placed above the interface, with arrows pointing to the 'Printing' menu item, the 'Printer Port' section, and the 'Write' button respectively.